## मा० दि० जैनसंघयन्यमालायाः प्रथमपुष्पस्य षष्टमो दलः

## श्रीयतिवृषभाचार्यरचितचूर्णिसूत्रसमन्वितम् श्रीमगवदगुणधराचार्यप्रणीतम्

# क सा य पा हु डं

## तयोश्व श्रीवीरसेनाचार्यविरचिता जयधवला टीका [ पश्चमोऽधिकारः प्रदेशविमक्तिः ]

सम्पादकौ

पं० पृ.लाचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री सम्पादक महाबन्ध, सहसम्पादक धवला पं० केलाशचन्द्रः सिद्धान्तरत्न, सिद्धान्तशास्त्री, न्यायतीर्थ प्रधानाचार्य स्यादाद महाविद्यालय काशी

प्रकाशक

मंत्री साहित्य विभाग भा० दि० जैन संघ, चौरासी, मधुरा,

वि० सं० २०१५ ]

वीरनिर्वाणाब्द २४८४ मूल्यं रूप्यकद्वादशकम् [ ई० सं० १९५८

## भा० दि० जैनसंघ-ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाका उद्देश्य प्राकृत संस्कृत आदि भाषा में निबद्ध दि॰ जैनागम, दर्शन, साहित्य, पुराण आदिको यथासम्भव हिन्दी अनुवाद सहित प्रकाशित करना

> <sub>सम्राजक</sub> भा० दि० जैनसंघ

.....

ग्रन्थाङ्क १-६

प्राप्तिस्थान मैनेजर मा**ं दिं जैन संघ** चौरासी, मथुरा

मुद्रक-कैळाश प्रेस, बी० ७/९२ हाड़ाबाग ( सोनारपुरा ) वाराणसी ।

## Sri Dig. Jain Sangha Granthamala No 1-VI

## KASAYA-PAHUDAM VI

### **PRADESHAVIBHAKTI**

BY

**GUNADHARACHARYA** 

3878

WITH

### CHURNI SUTRA OF YATIVRASHABHACHARYA

AND

THE JAYADHAVALA COMMENTARY OF

EDITED BY

### Pandit Phulachandra Siddhantashastri

EDITOR MAHABANDHA
[OINT EDITOR DHAVALA,

## Pandit Kailashachandra Siddhantashastri,

Nyayatirtha, Siddhantaratna, Pradhanadhyapak, Syadvada Digambara Jain Vidyalaya, Varanasi

PUBLISAED BY

THE ALL-INDIA DIGAMBAR JAIN SANGHA
CHAURASI, MATHURA.

### Sri Dig. Jain Sangha Grantha Mala

Foundation year—]

[-Vira Niravan Samvat 2468

Aim of the Series :-

Publication of Digambara Jain Siddhanta, Darsana, Purana, Sahitya and other works in Prakrit, Sanskrit etc. possibly with Hindi Commentary and Translation

DIRECTOR :-

#### SRI BIIARATAVARSIYA DIGAMBARA JAIN SANGHA

NO. 1. VOL. VI.

To be had from :-

THE MANAGER
SRI DIG, JAIN SANGHA,

CHAURASI. MATHURA,

U P (INDIA)

Printed by

KANHAIYALAL GUPTA

At The Kailash Press, Sonarpura Varanasi.

800 Copies,

Price Rs. Twelve only

#### प्रकाशक की ओर से

कसायपाहुडके छठे भाग प्रदेशविभक्तिको पाठकांके हाथोंमें देते हुए हमें हर्ष होता है। इस भागमें प्रदेशविभक्तिका स्वामिस्व अनुयोगद्वारपर्यन्त भाग है। शेष भाग, स्थितिक तथा शीणाझीण अधिकार सातवें भागमें मुद्रित होगा। इस तरह प्रदेशविभक्ति अधिकार दो भागों में समाप्त होगा। सातवां भाग भी छप रहा है और उसके भी शोब ही छपकर तैयार हो जाने की पूर्ण आशा है।

इस प्रगतिका श्रेय मूलतः दो महानुभावोंको है। कसायपाहुडके सम्पादन प्रकाशन आदिका पूरा व्ययभार डोंगरगढ़के दानबीर सेठ भागचन्द्रजीने उठाया हुआ है। पिछळी बार संघके कुण्डलपुर अधिवेशनके अवसर पर आपने इस सत्कार्यके लिये ग्यारह हजार रूपये प्रदान किये थे और इस वर्ष बामोग अधिवेशनके ध्रवसर पर पाँच हजार रूपये पुनः प्रदान किये है। आपकी दानशीला धर्मपत्री श्रोमती नर्वदाबाई जी भी सेठ साहबकी तरह ही उदार हैं और इस तरह इस दम्पतीकी उदारताके कारण इस महान् मन्थराजके प्रकाशनका कार्य निर्वाध गतिसे चळ रहा है।

सम्पादन और मुद्रणका एक तरहसे पूरा दायित्व पं० फूळचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीने वहन किया हुआ है। इस तरह उक्त दोनों महानुभावों के कारण कतायपाहुडका प्रकाशन कार्य प्रशस्त रूपमे चाळू है। इसके लिये मैं सेठ साहब, उनकी धर्मपत्री तथा पण्डितजीका हृद्यसे आभारी हूँ।

काशीमें गङ्गा तट पर स्थित स्व० बाबू छेदीलाल जी के जिन मन्दिरके नीचेके भागमें जयधवला कार्यालय अपने जन्म कालसे ही स्थित है और यह सब स्व० बाबू छेदीलालजीके पुत्र स्व० बाबू गणेतदास जो तथा पोत्र बा० सालिगरामजी और बा० ऋषमदासजीके सीजन्य तथा धमंत्रेमका परिचायक है। अतः मैं उनका भी आभारी हूँ।

ऐसे महान् मन्थराजका प्रकाशन पुनः होना संभव नहीं है। अतः जिनवाणीके भक्तांका यह कर्त्तन्य है कि इसकी एक एक प्रति खरीद कर जिनमन्दिरोंके शास्त्र भण्डारोंमें विराजमान करें। जिनविन्व और जिनवाणी दोनोंके विराजमान करनेमें समान पुण्य होता है। अतः जिनविन्वकी तरह जिनवाणीको भी विराजमान करना चाहिये।

जयधवला कार्यालय भदैनी, कार्री वीरजयन्ती—२८८४ कैलाशचन्द्र शास्त्री मंत्री साहित्य विभाग मा० दि० जैन संघ

## विषय-सूची

म <b>ङ्ग</b> ळाचरण	8	चत्कृष्ट परिमाण	<b>-</b> 0
प्रदेशविभक्ति कहनेकी सूचना	રે	ज्ञान्य परिमाण जघन्य परिमाण	28
प्रदेशविभक्तिके दो भेद	રે	क्षेत्रके दो भेद	२१
सृत्रमें आये हुए दो 'च' शब्दों की सार्थक	•		२२
		रत्कृष्ट क्षेत्र	२२
मूलपकृतिप्रदेशविभक्ति	२–४९	जघन्य क्षेत्र	२२
मृतप्रदेशविभक्ति कहनेके बाद उत्तर		स्पर्शनके दो भेद	२२
प्रदेशविभक्ति कहनेकी सूचना	2	उत्कृष्ट स्पर्शन	२२
पुनः प्रदेशविभक्तिके दो भेदोंका		जघन्य स्पर्शन	२३
निर्देश करके मूछप्रदेशविभक्तिके २२		कालके दो भेद	२ ५
अनुयोगद्वारांके साथ शेष अनुयोगद्वारों		उत्कृष्ट काल	२५
का नाम निर्देश	ą	जघन्य काल	२६
भागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश	3	अन्तरके दों भेद	२६
जीवभागाभागके दो भेद	3	उत्कृष्ट अन्तर	२६
उत्कृष्ट जीवभागाभागका कथन	3	जघन्य अन्तर	२७
जघन्य जीवभागाभागका कथन	૪	भाव कथन	२७
प्रदेशभागाभागके दो भेद	8	अल्पबहुत्व के दो भेद	२७
उत्कृष्ट प्रदेशभागाभागका कथन	8	उत्कृष्ट अल्प <b>बहु</b> श्व	२७
जघन्य प्रदेशभागाभागका कथन	v	जघन्य अल्पबहुत्व	२७
सर्व-नोसर्वप्रदेशविभक्तिका कथन	6	भ्रजगार प्रदेशविभक्ति	२८-३५
उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका कथन	6	भुजगार विभक्तिके १३ अनुयोगद्वार	26
सादि आदि प्रदेशविभक्ति कथन	6	समुत्कीर्तना	२८
स्वामिस्वके दो भेद	9	स्वामित्व	२८
उस्कृष्ट स्वामित्व कथन	9	काल	29
जघन्य स्वामित्व कथन	?3	अन्तर	३०
काळानुगमके दो भेद	१४	नाना जीवांकी अपेक्षा भङ्गविचय	३१
डत्कृष्ट काळ कथन	88	भागाभाग	३२
जघन्य काळ कथन	१७	परिमाण	३३
अन्तरानुगमके दो भेद	86	क्षेत्र	३३
<b>उत्कृष्ट अन्तर कथन</b>	16	स्पर्शन	३३
जघन्य अन्तर कथन	88	काल	38
नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके		अन्तर	३४
दो भेद	१९	भाव	३५
नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय	. 00	<b>अ</b> ल्पबहुस्व	३५
नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गावचय	ा १९ या २०	पदनिक्षेप	३६-४१
परिमाणके दो भेद	ય <b>૧</b> ૦ ૨૧	पदनिक्षेपके ३ अनुयोगद्वार	38
11 \ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ *	1 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.7

समुत्कीर्तनाके दो भेद	<b>३</b> ६	उत्कृष्ट प्रदेशभागाभाग	40
चत्रृष्ट समुत्कीर्तना	३६	जघन्य प्रदेशभागाभाग	ÉS
जधन्य समुत्कीर्तना	38	सर्व-नोसर्वप्रदेशविभक्ति	40
स्वामित्वके दो भेद	38	उत्ऋष्ट-अनुत्कृष्टि प्रदेशविभक्ति	90
उत्कृष्ट स्वामित्व	३६	जघन्य-अजघन्य प्रदेशिवभक्ति	90
जघन्य स्वामित्व	80	गादि आदि प्रदेशिषभक्ति	90
अरूपबहुत्वके दो भेद	४१	चूर्णिस्त्रके अनुसार मिध्यात्वका उत्कृष्ट	
उत्क्रष्ट अरुपबहुत्व	88	स्वामित्व	७२
जघन्य अल्पवहुँस्व	88	बारह कषाय और छह नोकषायोंका उत्कृष्ट	į
	१-४९	म्वामित्व सम्यग्मिध्यास्वका उत्कृष्ट स्वामित्व	98
वृद्धिविभक्तिके १३ अनुयोगद्वार	88	सम्यक्तका उत्कृष्ट स्वामित्व	۷१ ۷۷
समुत्कोर्तना	88	-	
स्वामिस्व	88	नपुंसकवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व स्रोवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व	98
काल	88	पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व	39
अन्तर	83	कोध सज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	१०४
नाना जीवोकी अपेक्षा भङ्गविचय	88	मान संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	११०
भागाभाग	88	माया संज्यलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	११३
परिमाण	84	कोभ संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	488
क्षत्र	४६	उच्चारणाके अनुसार २८ प्र <b>कृ</b> तियोंका	११४
स्पर्शन	४६	उत्पारणाक अनुसार २८ प्रश्नातयाका उत्कृष्ट स्वामित्व	११४
काल	80	चूर्णिसूत्रोंके अनुसार मिध्यात्वका जधन्य	
अन्तर	86	यू जिल्ह्यान अञ्चल रामण्यात्वका अवस्य स्वामित्व	१२४
भाव	88	सम्योगमध्यात्वका जघन्य स्वामित्व	ऽरह २०१
अल्पबहुत्व	89	सम्यक्तका जघन्य स्वामित्व	288
स्थानप्ररूपणाके कथन करनेकी सृचना	88	आठ कषायोका जघन्य स्वामित्व	२४५
	-३९२	अनन्तानुबन्धीका जघन्य स्वामित्व	२५६
उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिके २३ अनुयोग-	२३	नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्व	२६७
द्वारोंके साथ अन्य अनुयोगद्वारोंकी सूच		स्त्रीवेदका जघन्य स्वामित्व	२९१
आदिके अन्य अनुयोगद्वारोंको छोड़कर		पुरुषवेदका जघन्य स्वामित्व	२९१
चूर्णिसूत्रोम स्वामित्वके कहनेका कारण	1 ५०	कोधसंज्वलनका जघन्य स्वामित्व	300
भागाभागके दाँ भेद	40	मान-माया संज्वलनका जघन्य स्वमित्व	3८२
जीवभागाभागको स्थागित कर पहले		ह्योभसंज्वलनका जघन्य स्वामित्व	363
प्रदेशभागाभाग कहनेकी प्रतिज्ञा	40	छह नोकषायोंका जघन्य स्वामित्व	364
प्रदेशभागाभागके दो भेद	40	उच्चारणाके अनुसार जघन्य स्वामित्व	368
and the second second		•	•

## कसायपाहुडस्स प दे स वि ह ती गंचमो अत्याहियारो

- ६ १. 'पयडीए मोहणिजा०' एदिस्से विदियमूलगाहाए पुरिमद्धिम 'णिलीण-पयिडि-द्विदि-अणुभागविहत्तीओ परूविय संपिंह तिस्से चेव गाहाए पिच्छिमद्धिम 'अविदिउक्कस्समणुक्कस्सं ति पदेण स्विचिदपदेसविहत्तिं भणिस्सामो । एदेण पदेण पदेमिवहत्ती कथं स्विच्दा ? उच्चदे—उक्कस्सं ति पदेण उक्कस्मपदेसविहत्ती परूविदा । अणुक्कस्सं ति पदेण वि अणुक्कस्सविहत्ती जाणाविदा । जेणेदाणि वि दो वि पदाणि देसामासियाणि तेण एत्थ मृह्यत्तरपयिडपदेसविहत्तिग्नभा पदेसविहत्ती णिलीणा चि दुड्वं । तत्थ-
- ॐ पदेसिवहत्ती दुविहा-मृलपयिडपदेसिवहत्ती च उत्तर³पयिडपदेस-विहत्ती च।
- § २. एवं पदेसविहत्ती दुविहा चेव होदि, तदियादिपदेसविहत्तीणमसंभवादो । एत्थतण 'च' सदो उत्तमग्रुचयद्वो ति दहन्वो । ण विदिशो 'च' सदो अणत्थश्रो, दुविह-णयाणुग्गहद्वमवद्विदाणं दोण्हं 'च' सद्दाणमेयत्थत्ताभावादो ।

#### 🕸 तत्थ मूलपयडिपदेसविहत्तीए गदाए।

§ १. 'पयडीए मोहणिजाट' इस दूसरी मृल गाथाके पूर्वार्धमें समाविष्ट प्रकृतिविभक्ति, स्थितिविभक्ति और अनुभागविभक्तिका कथन करके अब उसी गाथाके उत्तरार्धमे आये हुए 'जकस्समणुकस्सं' पदके द्वारा सृचित होनेवाली प्रदेशविभक्तिको कहेंगे।

शंका--- 'जक्करसमणुक्करसं' इस पदसे प्रदेशिवभक्ति केंसे सूचित हुई !

समाधान—'उक्करसं' इस पदके द्वारा उत्ऋष्ट प्रदेशविभक्ति कही गई है और 'अणुक्करसं' इस पदके द्वारा अनुरक्रष्ट प्रदेशविभक्ति कही गई है। यतः ये दोनों पद देशामपेक हैं अतः यहाँ मृलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति और उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्ति पर्मित है, ऐसा जानना चाहिये। वहाँ—

- अदेशविभक्ति दो प्रकारकी हैं─मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति और उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्ति ।
- § २. इस प्रकार प्रदेशिवभिक्त दो प्रकारकी ही होती है, क्योंकि तीसरी आदि प्रदेश-विभिक्तियाँ संभव नहीं है। यहाँ पर जो 'च' शब्द आया है वह उक्त अर्थका समुचय फरनेके लिये है ऐसा समझना चाहिये। यदि कहा जाय कि उक्तका समुचय एक ही 'च' शब्दसे हो जाता है अतः चूर्णिस्त्रमें आया हुआ दूसरा 'च' शब्द व्यर्थ है सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि दो 'च' शब्द द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक नयकी अनुकूलता बतलानेके लिये दिये गये है, अतः वे दोनों एकार्थक नहीं है।
  - 🕸 उनमेंसे मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्तिके समाप्त होने पर ।

१. श्रा॰प्रतौ 'पुरिमत्थिम्म' इति पाठः । २. श्रा॰प्रतौ 'पच्छिमत्थिम्म' इति पाठः । ३. श्रा॰प्रतौ '-पदेसविहत्तौ उत्तर-' इति पाठः । ४. ता॰प्रतौ 'चसहाणमेयत्तथामावादो' इति पाठः ।

- § ३. मृत्तपयिडपदेसिवहत्तीए परूविदाए पच्छा उत्तरपयिडपदेसिवहत्ती परूविदच्वा ति एदेण वयणेण जाणाविदं । तेणेदं देसामासियं सुत्तं । एदस्स विवरणहं परूविदउच्चारणमेत्थ भणिस्सामो—
- े ४. पदेसहित्ती दुविहा—मूलपयिष्ठपदेसविहत्ती उत्तरपर्याद्ठपदेसविहत्ती चेव । मूलपयिष्ठपदेसविहत्तीए तत्थ इमाणि बाबीस अणिजोगद्दाराणि णादव्वाणि भवंति । तं जहा—भागाभागं १ सव्वपदेसविहत्ती २ णोसव्वपदेसविहत्ती ३ उक्तस्सपदेसविहत्ती ५ जहण्णपदेसविहत्ती ६ अजहण्णपदेसविहत्ती ७ सादियपदेसविहत्ती ८ अणादियपदेसविहत्ती ९ घुवपदेसविहत्ती १० अद्धुवपदेसविहत्ती ११ एगजीवेण सामित्तं १२ कालो १३ अंतरं १४ णाणाजीवेहि भंगविचओ १५ परिमाणं १६ खेत्तं १७ पोसणं १८ कालो १९ अंतरं २० भावो २१ अप्पाबहुअं २२ चेदि । पुणो अजगार-पदिणिक्खेव-विह-टाणाणि ति ।
- § ५. संपिंह भागाभागं दुविहं—जीवभागाभागं पदेसभागाभागं चेदि । तत्थ जीवभागाभागं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं० । उक्तस्से पयदं । दुविहोणिदेसो-ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० उक्तस्सपदेसविहत्तिया । जीवा सन्वजीवाणं केविडिओ भागो ? अणंतिमभागो । अणुक्तस्सपदेस० जीवा सन्वजी० अणंता भागा । एवं तिरिक्छोघं ।
- § ३. मूळप्रकृतिप्रदेशविभक्तिका कथन करके पीछे उत्तरप्रकृतिप्रदेशिवभक्ति कहनी चाहिये यह इस चूर्णिसूत्रके द्वारा जताया गया है। अतः यह सूत्र देशामर्षक है, इसिलए इसका ज्याख्यान करनेके िं कही गई उच्चारणायृक्तिको यहाँ कहते है—
- § ४. प्रदेशिवभिक्त दो प्रकारकी है—मूळप्रकृतिप्रदेशिवभिक्त और उत्तरप्रकृतिप्रदेश-विभक्ति। उनमेंसे मूळप्रकृतिप्रदेशिवभिक्तमें ये बाईस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं। वे इस प्रकार हैं—भागाभाग १, सर्वप्रदेशिवभिक्त २, नोसर्वप्रदेशिवभिक्त ३, उत्कृष्टप्रदेशिवभिक्त ३, अनुत्कृष्टप्रदेशिवभिक्त ५, जघन्यप्रदेशिवभिक्त ६, अजघन्यप्रदेशिवभिक्त ७, साद्प्रदेश-विभक्ति ८, अनादिप्रदेशिवभिक्त ९, ध्रुवप्रदेशिवभिक्त १०, अध्रुवप्रदेशिवभिक्त ११, एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व १२, काल १३, अन्तर १४, नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय १५, परिमाण १६, क्षेत्र १७, स्पर्शन १८, काल १९, अन्तर २०, भाव २१ और अल्पबहुत्व २२। इनके सिवा भुजगार, पद्निक्षेप, वृद्धि और स्थान ये अनुयोगद्वार और भी हैं।
- § ५. अब भागाभागको कहते हैं। वह दो प्रकारका है—जीवभागाभाग और प्रदेश-भागाभाग। उनमेंसे जीवभागाभाग दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट। उत्कृष्टका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं। अनन्तवे भागप्रमाण हैं। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभागप्रमाण हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्युद्धोंमें जानना चाहिए।

१. आ॰प्रतौ 'मोह॰ उक्कस्सिये पदेविहत्तिया' इति पाठः। २. ब्रा॰प्रतौ 'ऋगंता भागं' इति पाठः।

मोहणीयभागो विसेसाहिओ । वेयणीयभागो विसेसाहिओ । जहा बंधमस्सिद्ण अहणां कम्माणं पदेसभागाभागपरूवणा कदा तहा संतमस्सिद्ण वि कायव्वा, विसेसाभावादो । णविर अहण्हं कम्माणं सव्वद्व्वस्स असंखे०भागो आउअदव्वं । णाणावरण-दंसणावरण-मोह-णाम-गोदंतरायाणं दव्वं पादेकं सव्वद्व्वस्स सत्तमभागो देस्रणो । वेयणीयस्स सत्तमभागो सादिरेयो । एवं चदुसु वि गदीसु बंध-संते अस्सिद्ण पदेसभागाभाग-प्रवणा अहण्हं पि कम्माणं कायव्वा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

कर्मके भागसे विशेष अधिक हैं। मोहनीयकर्मका भाग उक्त कर्मों के भागसे विशेष अधिक है और वेदनीयकर्मका भाग मोहनीयकर्मके भागसे विशेष अधिक है। जैसे बंघको छेकर आठों कर्मों के प्रदेशों के भागाभागका कथन किया है वैसे ही सत्ताकी अपेश्वासे भो करना चाहिये, दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है। इतनी विशेषता है कि आठों कर्मोंका जो सब द्रव्य है उसके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुकर्मका द्रव्य है। ज्ञानावरण, दर्शनावरण, मोहनीय, नाम, गोत्र और अन्तराय कर्मों में से प्रत्येक का द्रव्य सर्व द्रव्यके कुछ कम सातवें भागप्रमाण है और वेदनीयकर्मका द्रव्य कुछ अधिक सातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार चारों ही गितियोंमें बंध और सत्ताकी अपेश्वा आठों कर्मों के प्रदर्शोंके भागाभागका कथन करना चाहिये। इस प्रकार चाहिये।

विशेषार्थ-जीव प्रतिसमय एक समयप्रबद्धका बंध करता है। यदि उत्कृष्ट योग आदि उत्कृष्ट प्रदेशबन्धकी सामग्री होती है तो उत्कृष्ट समयप्रबद्धका बंध करता है अन्यथा अनुरः ष्ट समयप्रबद्धका बंध करता है। इसी प्रकार जवन्य और अजघन्य समयप्रबद्धके बन्धके विषयमें भी जानना चाहिये। बन्ध होते ही वह समयप्रबद्ध आठ भागोंमें विभाजित हो जाता है। उसके विभाजित होनेका जो कम मूलमें बतलाया है उसे अंकसंदृष्टिके रूपमें इस प्रकार समझना चाहिए-कल्पना कीजिये कि समयप्रबद्धके परमाणुओंका परिमाण ६५५३६ है और आवित्तिके असंख्यातवें भागका प्रमाण ४ है। अतः ६५५३६ में ४ से भाग देने पर छच्ध १६३८४ आता है। इस एक भागको जुदा रखकर बहुभाग ६५५३६-१६३८४=४९१५२ के आठ समान भाग करने पर प्रत्येक भागका प्रमाण ६१४४ होता है। इसमेंसे प्रत्येक कर्मको एक एक भाग दे दो । फिर आवितके असंख्यातवें भाग ४ का विरलन करके ११११ और शेप बचे एक भाग १६३८४ के चार समान भाग करके प्रत्येक एक पर दो। आजकलकी रीतिके अनुसार इसी बातको कहना होगा कि ४ का भाग १६३८४ में दो और लब्ध एक भाग ४०९६ को जुदा रखकर शेष बहुभाग १६३८४-४०९६ = १२२८८ वेदनीयको दो। जुदै रखे एक भाग ४७९६ में फिर ४ से भाग दो। लब्ध एक भाग १०२४ की जुदा रखकर होप बहसाग ४०९६ - १०२४ = ३०७२ मोहनीयको दो । शेष बचे एक भाग १०२४ में फिर ४ से भाग दो । लच्घ एक भाग २५६ को जुदा रखकर शेष बहुभाग १०२४ - २५६ = ७६८ के तीन समान भाग करके ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायको दो। शेष एक भाग २५६ में पुनः ४ का भाग देकर छब्ध एक भाग ६४ को जुदा रखो और शेष बहुभाग २५६ – ६४ = १९२ के दो समान भाग करके नाम और गोत्रको एक एक भाग दो। बाकी बचा एक भाग ६४ आयुक्स को दो। ऐसा करनेसे प्रत्येक कर्मको इस प्रकार द्वय मिला-

१. सा॰प्रतौ 'बंधे संते' इति पाठः ।

§ ९. जहण्णए पयदं । दुविहो णिद्देसी—ओघेण आदेसेण य । ओघेण जहण्णसमयपगद्भास्तिद्ण अहण्णं कम्माणं पदेत्तत्रंटणविहाणस्स उकस्ससमयपवद्भ-वंटणविधाणभंगो । जहण्णसंतमस्तिद्ण अहण्हं पि कम्माणं पदेत्तत्रंटणस्स उकस्स-संतकम्यपदेत्तवंटणभंगो । एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

वेदनीय ६१४४ १२२८८	मोहनीय ६१४४ ३०७२	ज्ञानावरण ६१४४ २५६	दर्शनावरण ६१४४ २५६	अन्तराय ६१४४ २५६
१८४३२	९२१६	<b>4800</b>	<b>£800</b>	<b>£</b> 800
नाम ६१४४ ९६	मोत्र ६१४४ ९६	आयु ६१४४ ६४		
६२४०	६२४०	६२०८		

अतः सबसे कम भाग आयुको मिला। उससे अधिक भाग नाम और गोत्रको मिला। नाम और गोत्रसे अधिक भाग ज्ञानावरण आदिको गिळा। उनसे अधिक भाग मोहनीयको और मोहनीयमें अधिक भाग वैदनीयको मिला। यह बटवारा बंधकी अपेक्षासे बनलाया है। पूर्वमें बन्धकी अपेक्षा जो आठों कर्मोंका बटवारा किया है उसी प्रकार सत्त्वकी अपेक्षा भी जानना चाहिये। किन्तु जिस प्रकार सात कर्मीका बन्ध निरन्तर होता है उस प्रकार आयु-कमका वन्ध निरन्तर नहीं होता। अतः बन्धकी अपेक्षा आठ कमौंका जो भाग पहले बतलाया है वह सत्त्वकी अपेक्षा नहीं प्राप्त होता। किन्तु आठों कर्मोंका जो समुद्दित द्रव्य है आयुकर्मका द्रव्य उसके असंख्यातवे भागप्रमाण ही प्राप्त होता है, अतः वेदनीयको छोडकर शेप छह कमेंमिसे प्रत्येकका द्रव्य कुछ कम सानवे भाग और वेदनीयका द्रव्य साधिक सातवें भागप्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रकार बन्धकी अपेक्षा सत्तामें स्थित द्रव्यमें इतनी विशेषता है। इस विशेषताके अनुसार सब द्रव्यका असस्यातवाँ भाग सवसे पहले अलग करदे । यह आयुकर्मका भाग होगा । शेप असंख्यात बहुभागका सात कर्मीमें उसी कमसे बटवारा कर ले जिस क्रमसे बन्धकी अपेक्षा किया है। तात्पर्य यह है कि सत्त्वकां अपेक्षा बटवारा करते समय आयुके विना सात कर्मोंमें ही 'बहुभागे समभागो' इत्यादि नियमके अनुसार बटवारा करना चाहिये और आयुकर्मको अलग सब संचित द्रव्यका असल्यातवाँ भाग दे देना चाहिये । मान लाजिये सब संचित द्रव्यका प्रमाण ६५५३५ है और असंख्यातका प्रमाण ३२ है तो ६५५३६ में ३२ का भाग देने पर २०४८ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार सब द्रव्यका यह जो असंख्यानवाँ भाग प्राप्त हुआ वह आयु-कर्मका हिस्सा है। अब शेष रहा ६३४८८ सो इसका पूर्वोक्त विधानसे शेप सात कर्मीमें बटवारा कर लेना चाहिये।

§ ९. जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—आंघ और आदेश। ओघसे जघन्य समयप्रबद्धकी अपेक्षा आठों कर्मों के प्रदेशों के बँटवारेका विधान उत्कृष्ट समयप्रबद्धके बँटवारेके विधानकी तरह है। तथा जघन्यप्रदेशत्वकी अपेक्षा आठों ही कर्मों के प्रदेशोंका बँटवारा उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके बँटवारेके समान होता है। इस प्रकार जानकर अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

- § १०. सव्विविहत्ति-णोसव्विवहत्तीणं दुविहो णिद्देसो-—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० सव्वपदेसा सव्विवहत्ती । तद्णो णोसव्विवहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।
- § ११. उकस्स-अणुकस्सविहत्ती । दुविहो णि०-ओघे० आदेसे०। ओघेण मोह० सन्युकस्सदन्वं उकस्सविहत्ती । तदृणमणुकस्सविहत्ती । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।
- § १२. जहण्णाजहण्णविहत्ति दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० सन्वजहण्णं पदेसम्मं जहण्णविहत्ती। तदुविर अजहण्णविहत्ती। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।
- ह १३. सादि-अणादि-धुन-अद्धुवाणुगमेण दुविहो णिद्देसो—अधिण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्त० अणुक्त० जहण्ण० किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमदुवा १ सादि-अद्धुवा। अज० किं सादिया ४ १ अणादिया धुवा अद्धुवा वा। आदेसेण सन्वासु गदीसु सन्वपदाणि सादि-अद्भुवाणि। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।
- § १०. सर्वविभक्ति और नोसर्वविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है ओघ और आदेश। भोघसे मोहनीयके सब प्रदेशोको सर्वविभक्ति कहते है और उन से न्यून प्रदेशोंको नोसर्वविभक्ति कहते है। अर्थात् यदि सब प्रदेशोंमें से एक भी प्रदेशको कम कर दिया जाय तो वे प्रदेश नोसर्वविभक्ति कहे जाते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

§ ११. उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। आघसे मोहनीयके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको उत्कृष्ट विभक्ति कहते हैं और उससे न्यून द्रव्यको अनुत्कृष्टविभक्ति कहते हैं और उससे न्यून द्रव्यको अनुत्कृष्टविभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी प्रयन्त छे जाना चाहिये।

- § १२. जघन्य ओर अजघन्य प्रदेशिवभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयके सबसे जघन्य प्रदेशोंको जघन्य प्रदेशिवभक्ति कहते हैं और उससे ऊपरके प्रदेशोंको अजघन्य प्रदेशिवभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाह।री पर्यन्त हे जाना चाहिये।
- § १३. सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति, अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति और जघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है। अजघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रुव है। आदेशसे सब गतियोंमे सब पद सादि और अध्रुव होते हैं। इस प्रकार अनाहारो पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ — मोहनीयकर्मके क्षय होनेके अन्तिम समयम जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है और इससे अतिरिक्त सब अजघन्य प्रदेश सत्कर्म है, जतः अजघन्य प्रदेश सत्कर्ममें सादि विकल्प सम्भव नहीं, शेष तीन अनादि, ध्रुव और अध्रव सम्भव हैं। अनादिका खुलाशा तो पहले किया ही है। तथा भव्योंकी अपेक्षा अध्रव और अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव विकल्प होता है। अब रहे उत्क्रष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म सो इन तीनोंमें सादि और अध्रव

§ १४. सामित्तं दुविहं—जहण्णमुकस्सं च । उकस्सए पयदं । दुविहो णि०— ओघेण आदेसे०।ओघेण मोह० उकस्सिया पदेसविहत्ती कस्स?जो जीवो बादरपुढविकाइएसु वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेएहि ऊणियं कम्मद्विदमिन्छिदाउओ० ,एवं वेयणाए वृत्तविहाणेण संसिर्द्ण अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु तेत्तीसंसागरोवमाउद्विदीएसु उववण्णो ? तदो उन्विद्दिसमाणो पंचिदिएसु अंतोमुहुत्तमन्छिय पुणो तेत्तीससागरोवमाउ-द्विदिएसु णेरइएसु उववण्णो । पुणो तत्थ अपन्छिमतेत्तीससागरोवमाउणिस्यभवग्गहण-अंतोमुहुत्तचित्मसमए वद्दुमाणस्स मोहणीयस्स उक्षस्सपदेसविहत्ती । एत्थ उवसंहारस्स वेदणामंगो ।

ये दो हो विकल्प सम्भव हैं। जघन्य प्रदेशसरकर्म तो क्षय होनेके अन्तिम समयमें होता है इसिल्ये उसमें सादि और अध्रव ये दो ही विकल्प सम्भव हैं यह रपष्ट ही है। इसी प्रकार उत्कृष्ट और उसके पश्चात् होनेवाला अनुत्कृष्ट भी कादाचित्क है, इसिल्ये इनमें भी सादि और अध्रव ये दो विकल्प हो सम्भव हैं। यह तो ओघसे विचार हुआ। आदेशसे विचार करने पर चारों गतियाँ अलग-अलग जीवोंको अपेक्षा कादाचित्क है, इसिल्ए इनमें उत्कृष्ट आदि चारों पद सादि और अध्रव होते हैं। अन्य मार्गणाओं अपनी अपनी विशेषता जानकर उत्कृष्ट आदिके सादि आदि पदोंकी योजना कर लेनी चाहिये।

§ १४. स्वामित्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो जीव बादर पृथिवीकायिकोंमें कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मिश्यितिप्रमाण काल तक रहा । इस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें कहे गये विधानके अनुसार भ्रमण करके नीचे सातवीं पृथिवीके तेतीस सागरकी आयुवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ । उसके बाद वहाँसे निकल कर पञ्चिन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्न काल तक रह कर पुनः तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ । इस प्रकार तेतीस सागरकी आयुवाले नरकमें अन्तिम भव प्रहण करके जब वह जीव उस भवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्त वेदमान होता है तो उसके चिरम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होता है । यहाँ उपसंहार वेदनाअनुयोगद्वारके समान जानना चाहिये ।

विशेषार्थ— उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिका स्वामी वही जीव हो सकता है जिसके अधिकसे अधिक कमें प्रदेशोंका संचय हो। ऐसा संचय जिस जीवकों हो सकता है उसीका कथन यहाँ किया गया है। खुलासा इस प्रकार है—जो जीव वादर प्रथिवीकायिकोंमें त्रस पर्यायकी उत्कृष्ट स्थिति कुल अधिक दो हजार सागर कम कमिस्थितिप्रमाण काल तक रहा। वहाँ रहते हुए बहुत बार पर्याप्त हुआ और थोड़ी बार अपर्याप्त हुआ। तथा जब पर्याप्त हुआ तो दीर्घायुन बाला ही हुआ और जब अपर्याप्त हुआ तो अल्पायुवाला ही हुआ। ये दोनों बात वतलानेका कारण यह है कि अपर्याप्तके योगसे पर्याप्तका योग असंख्यातगुणा होता है और योगके असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे किया, जिससे मोहनीयके लिये अधिक द्रव्यका संचय हो सके। तथा बारम्बार उत्कृष्ट योगस्थान हुआ और वारम्बार विशेष संक्रिष्ट परिणाम हुए। इस प्रकार बादर प्रथिवीकायिकोंमें भ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। यद्यपि स्थावर पर्यायका निषेध कर देने से ही सूक्तत्वका निषेध हो जाता है क्योंकि स्थावर पर्यायके सिवा अन्यत्र

#### § १५. आदेसेण णेरहएसु ओघं। एवं सत्तमाए पुढवीए। णेरहयाणं पढमाए

सूदमता नहीं पाई जाती । फिर भी विश्वहगतिमें वर्तमान त्रसोंको सदम नामकर्मका उदय न होते हुए भी सक्ष्म माना जाता है, क्योंकि वे अनन्तानन्त विस्नसोपचयोंसे उपचित औदारिक नोकर्मकन्धोंसे विनिर्मित देहसे रहित होते हैं। इसीलिये यहाँ त्रस पर्यायके साथ बादर शब्दका प्रयोग किया है। बादर त्रस पर्याप्तकोंमें भ्रमण करते हुए भी पर्याप्तके भव बहुत धारण करता है और अपर्याप्तके भव कम धारण करता है आदि बातें छगा छेनी चाहिये जैसे कि बादर पृथिवीकायिकोंमें भ्रमण करते हुए बतलाई थीं। इस प्रकार बादर त्रस पर्याप्तकोंमें भ्रमण करके अन्तिम भवमें सातवें नरकके नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। नरकमें उत्कृष्ट संक्षेश होनेसे उत्कृष्ट स्थितिबन्ध होता है, इसलिये अन्तिम भवमें नरकमें उपन्न कराया है। शायद कहा जाय कि यदि ऐसा है तो बारम्बार नरकमें ही उत्पन्न क्यों नहीं कराया सी इसका उत्तर यह है कि वह जीव नरकमें ही बारम्बार उत्पन्न होता है। किन्तु लगातार नरकमें उत्पन्न होना संभव न होनेसे उसे अन्यत्र उत्पन्न कराया गया है। नरकमें भी उत्पन्न होता हुआ सातवे नरकमें ही बहुत बार उरपन्न होता है, क्योंकि अन्य नरकोंमें तीन्न संक्रेश और इतनी स्वन्यी आय वगैरह नहीं होती। आज्ञय यह है कि बादर त्रसकायकी स्थिति पूर्वकोटि प्रथक्त अधिक दो हजार सागर है। इतने काल तक बादर त्रसपर्यायमें भ्रमण करते हुए जितनी बार सातवें नरकमें जानेमें समर्थ होता है उतनी बार जाकर जब अन्तिम बार सातवे नरकमें जन्म छेता है तो उस अन्तिम भवके अन्तिम समयमें उस जीवके मोहनीयकर्मका उत्क्रष्ट प्रदेशसंचय होता है, अतः वह जीव उत्क्रष्ट प्रदेशिवभक्तिका स्वामी है। सारांश यह है कि उत्क्रष्ट प्रदेशसंचयके लिए छ वस्तुएँ आवश्यक हैं—एक तो लम्बी भवस्थिति, दूसरे लम्बी आयु, तीस रे योगकी उत्क्रटता, चौथे उत्क्रप्ट संक्रुश, पाँचवे उत्कर्षण और छठा अपकर्षण । लम्बी भवस्थिति और लम्बी आयुके होनेसे बिना किसी बिच्छेदके बहुत कर्मपुद्रलोंका बहुण होता रहता है, अन्यथा निरन्तर उत्पन्न होने अंग मरने पर बहतसे कर्मपद्धलांकी निर्जरा हो जाती है। तथा उत्कृष्ट योगस्थानके रहने पर बहुत कर्म-परमाणमांका बन्ध होता है और उत्कृष्ट संक्रेश परिणामके होने पर उत्कृष्ट स्थितिवन्ध होता है जिससे कर्मनिपेकोंकी जल्दी निर्जरा नहीं होती। इसी तरह उत्कर्षणके द्वारा नीचेके निपकोंमें स्थित बहुतसे परमाणुओंकी स्थितिको बढाकर उत्परके निपेकोंमें उनका निक्षेपण करता है और अपकर्षणके द्वारा उत्परके निपेकोंमें स्थित थोड़े परमाणओकी स्थितको घटाकर नीचेके निपेकोंमें उनका स्थापन करता है। अनुभागविभक्तिमें यह बनला ही आये है कि निपेक रचनामें नीचे नोचे परमाणओंकी सत्या अधिक होती है और ऊपर ऊपर वह कमती होती जाती है। अतः उत्कर्षण अवकर्षणके द्वारा नीचे तो थोड़े परमाणुओंका निक्षेपण होता है, किन्तु ऊपर अधिक परमाणओंका निक्षोपण करता है और ऐसा होनेसे प्रदेशसंचयमें वृद्धि हो होती है। इन्हीं बातोंको लक्ष्यमें रखकर उत्कृष्ट प्रदेशिव मिक्तके खामीका कथन किया है। बादर प्रथिवी-कायिकोंमें ही क्यो उत्पन्न कराया गया आदि प्रवनोंका समाधान आगे उत्तरप्रदेशविभक्तिमें प्रनथकार स्वयं करेगे, अतः यहाँ नहीं लिखा है। इस प्रकार यद्यपि अन्य सब प्रनथोंमें अन्तिम समयमें ही उत्कृष्ट प्रदेशसंचय बतलाया गया है, किन्तु आगे जयधवलाकारने यह बतलाया है कि किसी किसी उद्यारणामें नरकसम्बन्धी चरिम समयसे नीचे अन्तर्मुहर्तकाल उतरकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामित्व होता है, क्योंकि आयुके बंधकालमें मोहनीयका क्षय होनेसे बादको जो संचय होता है वह बहत नहीं होता।

§ १४. आदेशसे नारिकयोंमें ओघकी तरह जानना चाहिए। इसी प्रकार सातवीं

जाव छिट ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उच्चिट्टियो तिस्तिवेस उच्चण्णो तत्थ संखेजाणि अंतोम्रहृत्तियितिस्वस्वभवग्णहणाणि भिम्दृण लहुमेव अप्पप्पणो णेग्हएस उच्चण्णो तस्स पढमसमयणेरइयस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती।

§ १६. तिरिक्खगदीए तिरिक्खचउक्तिम मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिश्रो सत्तमादो पुढवीदो उव्विद्धितो संतो अप्पप्पणो तिरिक्खेसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्तिस्सया पदेसविहत्तो। पंचिदियतिरिक्खअपज्ञ० मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्विद्धिते पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तएसु उववण्णो तत्थ दो-तिण्णिभवग्गहणाणि भिमद्ण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तएसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्तिस्सया पदेसविहत्तो। एवं मणुस्सचउक्क-दंव-भवणादि जाव सहस्सारो ति।

§ १७. आणदादि जाव णवगेवजा ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उच्चिद्वसमाणो दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेस उवविजय मणुस्सेसु उववण्णो सञ्चलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अहबस्सिओ

पृथिवीं में जानना चाहिए। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तकके नारिकयों में मोहनीयकी बल्कष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्माशवाला जीव सानवीं पृथिवीसे निकलकर नियंक्कों में उत्पन्न हुआ। वहाँ अन्तर्मुहूर्तकी आयुवाले तिर्यक्कोंके संख्यात भव महण करके जल्दी ही अपने अपने योग्य प्रथमादि नरकों में उत्पन्न हुआ। प्रथम समयवर्ती उस नारकीके उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है।

विशेषार्थ—यद्यपि मोहनीयकर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय सातवें नरकके अन्तिम समयमें होता है। किन्तु यहां प्रथमादि नरकोंमें उसे प्राप्त करना है, इसिलये सातवें नरकसे तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न करावे और अन्तर्मुहूर्तके भीतर जितने भव सम्भव हों उतने भव प्राप्त करावे। अनन्तर जिस नरकमें उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त करना हो उस नरकमें उत्पन्न करावे। इस प्रकार उत्पन्न होनेके पहले समयमे उस उस नरकमें मोहनोयका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त होता है।

§ १६. तिर्यक्रगितमें चार प्रकारके तिर्यक्रोंमें माहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जांव सातवीं पृथिवासे निकलकर अपने अपने योग्य तिर्यक्रोंमें उत्तन्त हुआ उसके उत्पन्त होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । पक्रोन्द्रय तिर्यक्र अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जींव सातवीं पृथिवीसे निकलकर पक्रोन्द्रय तिर्यक्र पर्याप्तकोंमें उत्पन्त हुआ ओर वहाँ दो तीन भवप्रहण तक अमण करके पक्रोन्द्रय तिर्यक्र अपर्याप्तकोंमें उत्पन्त हुआ । उसके उत्पन्त होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । इसी प्रकार चार प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे छेकर सहस्नार स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये ।

§ १७. आनतसे लेकर नवग्रैवेयक तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर दो तीन बार तियंख्रोंमें भवप्रहण करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलनेरूप जन्मके द्वारा

दन्वलिंगी संजादो । तदो तप्पाओग्गपिणामेण अप्पप्पणो देवेसु आउअं वंधिद्ण अंतोम्रहुत्तेण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स मोह० उक्क० पदेसिवहत्ती । अणुद्दिसादि जाव सन्बद्धसिद्धि त्ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो जीवो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बद्धिद्ण दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उवविजय मणुस्सेसु उववण्णो सन्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अद्वविस्तओ संजमं पिडवण्णो । अंतोम्रहुत्तेण आउअं वंधिद्ण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स मोह० उक्किसया पदेसिवहत्ती । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

उत्पन्न होकर आठ वर्षकी अवस्थामें द्रव्यिलंगी हुआ। उसके बाद जिसको जहाँ उत्पन्न होना है उसके योग्य परिणामसे अपने अपने योग्य देवोंकी आयु बॉधकर अन्तर्मृहूर्त पश्चात् मरण करके अपने अपने योग्य देवोंमें उत्पन्न हुआ। उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिखितक देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यञ्चोंमें दो तीन भवप्रहण करके मनुष्योंमे उत्पन्न हुआ और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलने कप जन्मके द्वारा उत्पन्न होकर आठ वर्षको अवस्थामें संयम धारण किया। पश्चात् अन्तर्मृहूर्तके द्वारा आयुवन्ध करके मरकर अपने अपने योग्य देवोंमें उत्पन्न हुआ। उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ-मोहनीयकी उत्रष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी जैसे ओघसे वतलाया गया है वैसे ही आदेशसे भी जानना चाहिये। जहाँ जहाँ जो विशेषता है वह मूलमें बतला ही दी है। उसका आशय इतना ही है कि ब्त्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये उक्त प्रक्रियासे बादर पृथिवी-कायिकोंमें श्रमण करके बार बार सानवं नरकमं जन्म हेना जरूरी है। जब सातवं नरकमें अन्तिम बार जन्म लेकर वह जीव अपनी आयुके अन्तिम समयमे वर्तमान होता है तब उसके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। उसीको गुणितकर्माशवाला कहते हैं। वह गुणितकर्माशवाला जीव सातव नरकसे निकलकर पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यञ्च ही होता है, क्योंकि सातवे नरकवालोंके लिये ऐसा नियम है। इसीलिये तिर्यञ्चगतिमं तो उसकी उत्पत्ति तिर्यञ्चोंमें वतलाकर उसीको उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका स्वामी बतलाया है और अन्य गतियोंम नियंक्च पर्यायमंसे जल्दीसे जल्दी निकालकर अपने अपने योग्य गतियोंमें शास्त्रोक्त क्रमसे उत्पन्न कराके उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका स्वामी बतलाया है। प्रत्येक इतर गतिमंसे जो जल्दीसे जल्दी निकाला गया है कारण यह है कि उस गतिमे अधिक काल तक ठहरनेसे संचित उत्कृष्ट प्रदेशकी अधिक निजरा होना सम्भव है। इसीलिये निर्यञ्जगतिमेंसे मनुष्यगतिमें है जाकर आठ वर्षकी अवस्थामें संयम धारण कराकर ओर अन्तमुहूर्तक वाद ही मरण कराकर अनुदिशादिकमें उत्पन्न कराया है। अतः गुणितकर्मांश जीव ही जब उस उस गतिमें जल्दीसे जल्दी जन्म लेता है तो उसीके प्रथम समयमें उस गतिमें उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। गति मार्गणामें जिस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका स्वामी बतलाया है उसी प्रकार इन्द्रिय मार्गणासे लेकर अनाहारक मार्गणातक विचारकर उत्क्रष्ट प्रदेशसंचयके स्वामीका कथन करना चाहिये। तात्पर्य यह है कि जो मार्गणा गुणित कर्माशवालेके सातवें नरकके अन्तिम समयमें बन जाय

§ १८. जहण्णए पयदं । दुविहो णिदेसो-ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्णपदे० कस्स १ जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पिलदो० असंखे अदिभागेणूणियं कम्मद्विदिमच्छिदो । एवं वेयणाए बुत्तविहाणेण चिरमसमयसकसाई जादो तस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्तो । एवं मणुसतियस्स ।

उसकी अपेक्षा प्रदेशसंचयका स्वामी वहीं जान लेना चाहिये और जो मार्गणा वहाँ घटित न हो उस मार्गणाको शास्त्रोक्त विधिसे अतिशीघ्र प्राप्त कराकर उसके प्रथम समयमें उसकी अपेक्षा उत्कृष्ट प्रदेशसंचय जानना चाहिये। उदाहरणार्थ अनाहारक मार्गणामें उत्कृष्ट प्रदेश संचय जानना है तो सातवें नरकसे निकालकर विष्टहगतिद्वारा अन्य गतिमें ले जाय और इस प्रकार मरणके बाद प्रथम समयमें अनाहारक अवस्था प्राप्त कर ले।

§ १८. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिव भिक्त किसके होती है ? जो जीव सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमे पल्यका असंख्यातवाँ भाग कम कर्मास्थितिप्रमाण काल तक रहा। इस प्रकार वेदनामें कहे गये विधानके अनुसार जो अन्तिम समयमें सकषायी हुआ है उसके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्ति होती है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनोमें जानना चाहिये।

विशेषार्थ-- जो जीव सक्स निगोदिया जीवोंमें पल्यके असंख्यातवें भागहीन सत्तर-कोडीकोड़ी सागर काल तक रहा । वहाँ भ्रमण करते हुए अपर्याप्तके भव बहुत धारण किये और पर्याप्तके भव थोड़े धारण किये। अपर्याप्तका काल अधिक रहा और पर्याप्तका काल थांड़ा रहा। जब जब आयु वंध किया तो उम्क्रष्ट योगके द्वारा ही किया। तथा अपकर्षण और उत्कर्षण के द्वारा अपरकी स्थितिवाले अधिक निपेकोंका जघन्य स्थितिवाले नीचेके निपेकोंमे क्षेपण किया और नीचेकी स्थितिवाले निषेकोंमेंसे थोडे निषेकोंका ऊपरकी स्थितिवाले निषेकोंमें क्षेपण किया। अर्थात् उत्कर्षण कमका किया अपकर्षण ज्यादाका किया। तथा अधिकतर जघन्य योग हो रहा और परिणाम भी मंद संक्षेत्रवाले रहे। सारांश यह है कि गुणित-कर्माशसे बिल्कुल उल्टी हालत रही, जिससे कर्मसंचय अधिक न हो सके। इस प्रकार सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें भ्रमण करके बादर पृथिवी पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। जलकायिक पर्याप्तक आदिसे निकलकर जो जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होता है वह जल्दी संयमादि बहुण नहीं कर सकता, इसिलिथे बादर पृथिवी पर्याप्तकोमें उत्पन्न कराया है। सबसे छोटे अन्त-र्मुहूर्तकालमें सब पर्याप्तियोंसे पूर्ण हुआ। जो जीव सबसे छाटे अन्तर्महूर्तकालमें पर्याप्तियांकी पूर्ण नहीं करता उसके एकान्तानुवृद्धि योगका काल अधिक होता है और ऐसा होनेसे कर्म-प्रदेशसंचय अधिक होता है। अन्तर्मुहूर्त पश्चात् मरकर एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें ज्ल्पन हुआ। संयमके द्वारा बहुत कालतक संचित दृष्यकी निर्जरा हो सके इसलिये एक पूर्वकाटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न कराया है। जल्दीसे जल्दी अर्थात् सातवें माहमे गर्भसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयम धारण किया। कुछ कम एक पूर्वकोटि तक संयमका पालन किया। अन्तर्मुहुर्तप्रमाण आयु शेष रहने पर मिथ्यात्वमें चला गया। मिथ्यात्वमें मरण करके दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोमें उत्पन्न हुआ। सबसे लघु अन्तर्मुहूर्तकालमें पर्याप्त हो गया। अन्तर्महर्ते बाद सम्यक्त्वको धारण किया। कुछ कम दल हजार वर्षतक सम्यक्त्वके साथ रहकर अन्तमें मिध्यादृष्टि हो गया । मिथ्यात्वके साथ मरकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। सबसे छोटे अन्तर्महर्त कालमें पर्याप्त हो गया। अन्तर्महर्त पदचात् मरकर सूक्ष्म

§ १९. आदेसेण णेरहएस जो जीवो खिवदकम्मंसिओ अंतोम्रहुत्तेण कम्मक्खयं काहिद त्ति विवरीयं गंतृण णेरहएस उववण्णो तस्स पढमसमयणेरहयस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्ती। एवं सत्तसु पुढवीसु सव्वतिरिक्ख-मणुम्सअपञ्ज०-सव्वदेवा त्ति। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

३२०. कालाणुगमो दुविहो—जहण्णओ उक्तस्सओ चेदि। उक्तस्सए पयदं। दुविहो णिह सो-ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्क० पदेस० केवचिरं कालादो

निगोदिया पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ। पल्यके असंख्यातवे भागप्रमाण स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालमें कर्मको हतसमुत्यित्तक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकों में उत्पन्त हुआ। इस प्रकार नाना भव धारण करके बत्तोस बार संयम धारण करके, चार बार कपायाका उपशम करके, पल्यके असंख्यातवें भाग बार संयम, संयमासंयम और सम्यवत्वका पालन करके अन्तिम भवमें एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्त हुआ। सातवें मासमें योनिसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयमको धारण किया। कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक संयमका पालन करके जब थोड़ी आयु बाकी रही तो मोहनीयका क्षपण करनेके लिये उद्यत हुआ। इस प्रकार जब बह दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें पहुँचता है तो उस जीवके मोहनीयकर्मकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होनी है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियों में भी उक्त क्षपितकर्माश्चाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें मोहनीयका जघन्य प्रदेशविभक्ति जाननी चाहिए।

§ १९. आदेशसे नारिकयोंमें क्षिपितकर्माशवाला जो जीव अन्तर्मुहूर्तके द्वारा कर्मक्षय व रेगा ऐसा वह जीव उलटा जाकर नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ, उस प्रथम समयवर्ती नारिकोंके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार सातों नरकों, सब तिर्यक्ष, मनुष्य-अपर्याप्त और सब देवोंमें जानना चाहिये। तथा इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ - आदेशसे जघन्य प्रदेशसत्कर्मका विचार करते समय ओघसे जो क्षपित कर्माशवालेकी विधि पीछे बतला आये है वह सब विधि यहाँ भी जाननी चाहिये। अन्तर केवल इतना है कि ओघसे जहाँ अन्तर्मृहूर्तमें दसवें गुणस्थानके अन्त समयको प्राप्त होने घाला था वहाँ अन्तर्मुहूर्त पहले यह उस मार्गणाको प्राप्त कर लेता है जिस मार्गणामें जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त करना है। उदाहरणार्थ कोई ऐसा क्षपितकर्माशवाला जीव है जो तदनन्तर क्षपकश्रीण पर ही चढ़ता पर इकदम परिणाम बदल जानसे वही तत्काल मिथ्यात्वमें जाता है और मरकर नरकमें उत्पन्न होनेके पहले समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी होता है। इसी प्रकार यथायोग्य विचारकर शेष सब मार्गणाओंमं जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी कहना चाहिये जिससे कर्मोंका संचय बहुत अधिक न होने पाने। यहाँ मूलमें जो यह कहा है कि जो अन्तर्मुहूर्तमें कर्मोंका क्षय करेगा किन्तु वैसा न करके जो लीट जाता है सो यह योग्यताकी अपेक्षा कहा है। अर्थात् क्षपितकर्माशवालेके क्षपकश्रीणपर चढ़नेके पूर्व समयमें जितना द्रव्य सत्त्वमें रहता है उतना जिसका द्रव्य सत्त्वमें हो भया है। अब यदि उससे कम द्रव्य प्राप्त करना है तो वह क्षपकश्रीणमें ही प्राप्त हो सकताहै। ऐसी योग्यतावाला जीव यहाँ विवक्षित है।

§ २०. काळानुगम दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । बत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो कारका है—ओव और आदेश । ओवसे मोहनीयको उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका कितना काल होदि ? जहण्णुक ० एगस ० । अणुक ० ज० वासपुधत्तं, उक ० अणंतकालं । आदेसेण णेरहएसु मोह० उक ० केविचरं ? जहण्णुक ० एगस० । अणुक ० ज० अंतोम्रहुत्तं, उक ० तेत्तीसं सागरोवमाणि । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छद्वि ति मोह० उक ० ओवं । अणुक ० जहण्णिढिदी समऊणा, उक ० सगसगुकस्सिट्टिदीओ । तिरिक्ख ० उक ० ओघं । अणुक ० जहण्णि खुद्दाभवग्गहणं, उक ० अणंतकाल ० । पंचिदियतिरिक्ख तियम्म उक ० ओघं । अणुक ० जहण्णुकस्सिट्टिदीओ । पंचिदियतिरिक्ख अपज ० उक ० ओघं । अणुक ० ज० खुद्दाभवग्गहणं समयूणं, उक ० अंतोम्र० । एवं मणुसअपज ० । मणुसितयम्मि मोह० उक ० ओघं । अणुक ० जह ० खुद्दाभ० अंतोम्र० समयूणं, उक ० सगसगिजहण्णि समऊणाणि, उक ० तेत्तीसं सागरोवमाणि। एवं सन्वदेवाणं । णविर अणुक ० ज० सगसगजहण्णिद्दिदी समऊणा, उक ० उक स्सिट्टिदी संपुण्णा । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

है ? जघन्य और उत्क्रष्ट काल एक समय है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल वर्ष-पृथक्तव और उत्कृष्ट काळ अनन्तकाल है। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका कितना काल है ? जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल अन्तर्मृहर्त और उत्कृष्ट काल तेतीससागर है। इसी प्रकार सातवीं प्रथिवीमें जानना चाहिये। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल भोषकी तरह जानना चाहिए। अनुस्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका जघन्य काल कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण जानना चाहिए। तिर्यञ्जोंमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका काल ओघकी तरह जानना चाहिए। अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल क्षद्रभवप्रहणप्रमाण है और उत्रष्ट काल अनन्तकाल है। पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च, पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च योनिनी जीवोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल आंघकी तरह है और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जयन्य काल जयन्य स्थितिप्रमाण और उत्क्रष्ट काल उत्क्रष्ट स्थितिप्रमाण है। पञ्चीन्द्रय तियेख्व अपर्याप्तकोंमं उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण और उत्क्रष्ट काल अन्तमुहूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोमें जानना चाहिए। शेष तीन प्रकारके मनुष्योंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति-का काल ओचकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल सामान्य मनुष्योंमें एक समय कम क्षुद्रभवप्रहण प्रमाण और मनुष्य पर्याप्त तथा मनुष्यिनियोंमें एक समय कम अन्तर्महर्त है और ब्त्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका काल ओघकी तरह है। अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट काल तेतीस सागर है। इसी प्रकार सब देवोंमें जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

१. म्रा॰प्रती 'ज॰ एगस॰ जहण्णद्विदी' इति पाठः। 🕟

विद्रोषार्थ-ओघसे और आदेशसे मोहनीयको उत्दृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्क्रष्ट काल सर्वत्र एक समय कहनेका कारण यह है कि सर्वत्र एक समयके लिये ही उत्क्रष्ट प्रदेशसंचय होता है। जिसने मोहनोयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिको प्राप्त करनेके बाद नरकसे निकलकर और अन्तर्महर्तके भीतर तिर्युक्त पर्यायके दो तीन भव लेकर अनन्तर मनस्य पर्याय प्राप्त की है वह यदि आठ वर्षका होनेके बाद हो क्षपकश्रेणीपर चढकर मोहनीयका नाज कर देता है तो उसके अनुत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिका वर्षपृथक्तव काल पाया जाता है। यह अनुत्क्रष्टका सबसे कम काल है, क्योंकि इसका इससे और कम काल नहीं बनता, इसलिये अनत्कृष्ट प्रदेशिव मिक्तिका जघन्य काल वर्षप्रयक्तव कहा। तथा इसका ओघसे उत्क्रष्ट अनन्त काल कहनेका कारण यह है कि अधिकसे अधिक इतने काल तक घुमनेके बाद यह जीव नियमसे उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिको प्राप्त कर छेता है। उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिके विषयमें दो मत हैं—एक यह कि गाणितक माँशवाले नारकीके अपनी आयुक्ते अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है भीर दसरा यह कि मरनेके अन्तर्महर्त पहले होती है। प्रथम मतके अनुसार सामान्यसे नरकमें अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्ति का जयन्य काल अन्त्मृहर्त नहीं प्राप्त होता, क्योंकि उत्कृष्टके बाद अनुस्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति प्राप्त होते समय वह जीव अन्य गतिबाला हो जाता है। हॉ दसरे मतके अनुसार अन्तर्महर्त काल प्राप्त होता है। यही कारण है कि नरकमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल अन्तर्महर्त कहा है। तथा उत्क्रष्ट काल तेतीस सागर स्पष्ट ही है। यही व्यवस्था सातवें नरकमें है। प्रथमादि नरकोंमे अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिमेसे एक एक समय कम कहा है सो इसका कारण यह है कि इन नरकोंमें उत्पन्न होनेके पहले समयमें उत्क्रप्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है, अतः एक समय कम किया है। तथा उत्क्रष्ट काल जो अपनी अपनी उत्क्रुष्ट स्थितिप्रमाण बतलाया है वह स्पष्ट ही है। तिर्वक्रोंमें अनस्क्रष्ट प्रदेशिव शक्तिका जघन्य काल जो खुदाभवप्रहणप्रमाण बतलाया है सो इसका कारण यह है कि तिर्यञ्जसामान्यके उर् ष्ट प्रदेशिवभक्ति लब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्जके नहीं होती, अतः पराका पूरा खुद्दाभवमहणप्रमाण काल अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल बन जाता है। तथा उत्कृष्ट काल जो अनन्तकाल बतलाया है सो स्पष्ट ही है। पद्मेन्द्रिय तिर्यञ्चित्रक अनुस्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण बतलाया है सी इसका कारण यह है कि यदापि इनके भवके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है इसलिये जघन्य आयमेंसे एक समय कम हो जाना चाहिये पर जो जीव नरकसे निकलता है उसके सबसे जघन्य आयु नहीं पाई जाती, अतः अनुस्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका जघन्य काल जघन्य आयप्रमाण कहा और उत्कृष्ट काल उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है यह स्पष्ट ही है। यहाँ उत्कृष्ट-स्थितिसे अपनी अपनी उत्कर कार्यास्थिति है हैनी चाहिये। पंचेन्दिय लब्ध्यपर्याप्त तिर्यक्कके जो अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल खुदाभवप्रहणमेंसे एक समय कम बतलाया है सो यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका है। इसे कम कर देने पर अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य-काल आ जाता है। तथा पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त तिर्यक्रकी उत्कृष्ट कायस्थिति अन्तर्महर्त है. अतः इनके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्महर्त बतलाया है। इसी प्रकार लब्ध्य-पर्याप्त मनुष्यके अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल घटित कर लेना चाहिये। शेप तीन प्रकारके मनुष्योंमें सामान्य मनुष्यको जघन्य स्थिति खहाभवप्रहणप्रमाण है और शेष दो की अन्तर्महर्त है। सोमान्य मनुष्यकी तो जो एक समय कम जघन्य स्थिति है वही अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल प्राप्त होता है, क्योंकि इसके इस आयुमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका एक समय सम्मिलत है। तथा शेप दोके जघन्य आयु अन्तर्महर्तमेंसे एक समय कम कर देना चाहिये,

§ २१. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० जहण्ण० जहण्णुक० एगस०। अज० अणादिओ अपजविसदो अणादिओ सपजविसदो । आदेसे० णेरइएस मोह० ज० जहण्णुक० एगस०। अज० ज० दसवस्ससहस्साणि समऊणाणि, उक० तेत्तीसं सागरोवमाणि संपुण्णाणि। पटमादि जाव सत्तिमि त्त ज० ओघं। अज० सगसगजहण्णिहदी समऊणा, उक० उकस्सिहिदी संपुण्णा। तिरिक्खपंचयिम मोह० ज० ओघं। अज० ज० सगसगजहण्णिहिदी समऊणा, उक० उकस्सिहिदी संपुण्णा। एवं मणुसचउक्तिमा। देवाणं णेरइयभंगो। एवं भवणादि जाव सव्वहिसिद्धि ति। णविस अज० ज० जहण्णिहिदी समयूणा, उक्त० उक्तस्सिहिदी संपुण्णा। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका है। तथा इन तीनों प्रकारके मनुष्योंके अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका जो उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण बतलाया है सो यहाँ स्थितिसे अपनी अपनी कायस्थिति लेनी चाहिये। (इसी प्रकार देवोंमें सर्वत्र अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी जघन्य और उत्कृष्ट शिथितप्रमाण घटित कर लेना चाहिये। किन्तु जघन्य काल कहते समय जघन्य स्थितिमेंसे एक समय कम कर देना चाहिये, क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिसम्बन्धी है। आगे अनाहारक मार्गणा तक यही कम जानना चाहिये।

§ २१. जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम दस हजार वर्ष है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तेतीस सागर है। पहलेसे लेकर सातवें नरक तक जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका काल ओघकी तरह है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। पाँचों प्रकारके तिर्यक्कोंमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका काल ओघकी तरह है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। इसी प्रकार चार प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए। सामान्य देवोंमें नारिकयोंके समान भंग है। इसी प्रकार भवनवासियों से लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अजघन्य विभक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ — ओघसे और आदेशसे सर्वत्र मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिका जघन्य और उत्क्रष्ट काल एक समय है, क्योंकि स्वामित्वानुगमके अनुसार बतलाये हुए कमसे सर्वत्र एक समयके छिये ही जघन्य प्रदेशसंचय होता है। ओघसे अजघन्य विभक्तिका काल भव्यकी अपेक्षा अनादि-सान्त है और अभव्यकी अपेक्षा अनादि-अनन्त है, क्योंकि अभव्यके कभी जघन्य प्रदेशविभक्ति नहीं होती। आदेशसे सब गतियोंमें अजघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य-

१. श्रा॰प्रतौ 'समजणा उक्क॰ द्विदी' इति पाउः ।

§ २२. अंतरं दुविहं — जहण्णमुक्तस्सं चेदि । उक्तस्से पयदं । दुविहो णि० — अोघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्त० पदेसविहत्तीए अंतरं केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक० अणंतकालं । अधवा जहण्णेण असंखेजा लोगा, गुणिदपरिणामेहिंतो पुधमूद-परिणामेस असंखेजलोगमेत्तेस जहण्णेण संचरणकालस्स असंखे०लोगपमाणतादो । अणुक० जहण्णुक० एगसमओ । आदेसेण णेरइएस मोह० उक्त० णित्थ अंतरं । अणुक० जहण्णुक० एगस० । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छिहि ति मोह० उक्तस्सा-णुक० णित्थ अंतरं । एवं सच्चितिरिक्ख-सच्चमणुस्स-सच्चदेवे ति । एवं णेदच्चं जाव अणाहारि ति ।

काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है।

§ २२. अन्तर दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओप और आहेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर काल कितना है ? जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल है । अथवा जघन्य अन्तरकाल असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि गुणितकर्माशके कारणभूत परिणामोंसे भिन्न परिणामोंसे संचरण करनेका जघन्य काल असंख्यात लोकप्रमाण है । अनुत्कृष्टिवभक्तिको जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है । आदेशसे नारिकयोंमें मोहकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर नहीं है । अनुत्कृष्ट विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर एक समय है । इसी प्रकार सातवं नरकमें जानना चाहिये । पहलेसे लेकर छठे नरक तक मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्ति का अन्तर नहीं है । इसी प्रकार सब तिर्यक्क, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ-ओपसे उत्हृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्हृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल है. क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति गणितकर्माशिक जीवके होती है और एक बार उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होकर पुनः इसे प्राप्त करनेमें अनन्तकाछ लगता है। अथवा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य अन्तरकाल असंख्यात लोक है। कारणका निर्देश मूलमें किया ही है। और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्त काल है यह स्पष्ट ही है। तथा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल एक समय है, अतः अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय कहा है, क्योंकि अनुत्कृष्ट विभक्तिके वीचमें एक समयके छिये उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके हो जानेसे एक समयका अन्तर पड़ता है। आदेशसे सामान्य नारिकयोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर नहीं है, क्योंकि अन्तर तब हो। सकता है। जब उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिके बाद अनुस्म् प्रदेशविभक्ति होकर पुनः उरदृष्ट प्रदेशिवभक्ति हो, किन्तु ऐसा किसी भी गतिमें नहीं होता, क्योंकि उरदृष्ट प्रदेश-विभक्तिके अन्तरको प्राप्त करनेके लिये विविध गतियोंका आश्रय छेना पड़ता है। अतः किसी भी गतिमें उत्रष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर काल नहीं है। सामान्य नारिकयों में अनुत्कष्ट प्रदेश-विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है, क्योंकि सातवें नरकमें अन्तिम अन्तर्मुहूर्तके प्रथम समयमे ल्लूष्ट प्रदेशविभक्ति मानी गई है। किन्तु जिनके मतसे अन्तिम समयमं उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है उसके अनुसार यह अन्तर नहीं बनता। इसी प्रकार सातवें नरकमं समझना चाहिये। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक तथा तिर्येख, मनुष्य और देवोंमें सर्वप्रथम जन्म छेनेवाले गणितकर्मांश जीवके जन्म छेनेके प्रथम समयमें ही उत्कृष्ट

§ २३. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्णाजहण्ण० पदेसविहत्तीणं णित्थि अंतरं । एवं चउगईसु । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २४. णाणाजीवेहि भंगविचओ दुविहो-जहण्णओ' उकस्सओ चेदि। उकस्से पयदं। तत्थ अद्वपदं—जे उकस्सपदेसिवहित्तया ते अणुकस्सपदेसस्स अविहित्तया। जे अणुकस्सपदेसिक्तिया ते उक्क०पदेसस्स अविहित्तिया। एदेण अद्वपदेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्कस्सियाए पदेसिविहत्तीए सिया सन्त्रे जीवा अविहित्तिया १। सिया अविहित्तिया च विहित्तिओ च २। सिया अविहित्तिया च विहित्तिया च ३। अणुकस्सस्स वि विहित्तिपुच्वा तिण्णि भंगा वत्तव्वा। एवं सव्वणेरहय-सव्वतिरिक्ख मणुस्सितिय-सव्वदेवे ति। मणुसअपज्ञत्ताणमुक्क० अणुक्क० अद्वभंगा। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

विभक्ति होती है, अतः वहाँ न उत्क्रष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर होता है और न अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर होता है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अन्तरकाल घटित कर छेना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे क्षांपत कर्मांशवाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्ति होती है। उसके बाद मोहका सद्भाव नहीं रहता, अतः न जघन्य-प्रदेशिवभक्तिका अन्तर प्राप्त है और न अजघन्य विभक्तिका अन्तर प्राप्त होता है। आदेश से जिन गतियों में क्षपक सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानकी प्राप्ति सम्भव नहीं है उनमें क्षपित कर्मांशवाला जीव मोहका क्षपण न करके उसके पूर्व ही लोटकर जिस जिस गितमें जन्म लेता है उसके प्रथम समयमें ही जघन्य प्रदेशिवभक्ति होती है। अन्यथा नहीं होती, अतः आदेशसे भी दोनों विभक्तियों ना अन्तर नहीं होता। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणातक जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभक्तिका अन्तरकाल क्यों सम्भव नहीं है इस बातको उक्त विधिसे घटित करके जान लेना चाहिए।

§ २४. नाना जीवाकी अपेक्षा भंगविचय दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । उसमें अर्थपद है—जो उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवाले जीव हैं वे अनुत्कृष्ट प्रदेशोंकी अविभक्तिवाले होते हैं और जो अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवाले जीव हैं वे उत्कृष्ट प्रदेशोंकी अविभक्तिवाले होते हैं । इस अर्थपदके अनुसार निर्देश दो प्रकारका है—आंघ आर आरंश । आंघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिकों अपेक्षा कदाचित् सब जीव अविभक्तिवाले होते हैं १ । कदाचित् अनेक जीव आविभक्तिवाले और एक जीव विभक्तिवाला होता है २ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और अनेक जीव विभक्तिवाले होते हैं ३ । अनुत्कृष्टके भी विभक्तिकों पूर्वमे रखकर तीन भंग होते हैं । तात्पर्य यह है अनुत्कृष्ट विभक्तिकी अपेक्षा भंग कहते समय

भ्रा॰प्रतौ 'दुविहो णि॰ जहण्णभ्रो' इति पाठः ।

§ २५. जहण्णए पयदं । तं चेव अद्वपदं काद्ण पुणो एदेण अद्वपदेण उकस्स-भंगो । एवं सन्वमग्गणासु णेदन्वं ।

जहाँ अविभक्तिपद रखा है वहाँ अनुस्ट ष्टकी अपेक्षा विभक्ति शब्द रखना चाहिये। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्युख, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य-अपर्याप्तकोंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिमेंसे प्रत्येककी अपेक्षा आठ आठ भंग होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विद्योषार्थ-जिनके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय अनुत्कृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता और जिनके अनुत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय उत्कृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता। यह अर्थपद है, इसको आधार बनाकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षासे तीन और अनत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षासे तीन कुछ प्रत्येककी अपेक्षा तीन तीन भंग मुलमें बतलाये गये हैं। उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव कम होते हैं और अनुत्क्रप्ट प्रदेशविभक्तिवाले अधिक होते हैं। तथा ऐसा भी समय होता है जब उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला एक भी जीव नहीं होता। अतः जब सब जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाले नहीं होते तब सब जीव मोहकी अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं। और जब एक जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाला होता है तब शेप जीव मोहकी अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं। तथा जब अनेक जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं तब अनेक शेष जीव अनुस्कृष्ट विभक्तिबाले होते हैं, इस प्रकार उत्कृष्ट और अनुस्कृष्ट की विभक्ति और अविभक्तिकी अपेक्षा तीन तीन भंग होते हैं किन्तु मनुष्य अपर्याप्तक चूँकि सान्तर-मार्गणा है, अतः उसमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ भंग प्राप्त होते हैं। यथा-कदाचित् सब लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्य उत्कृष्ट प्रदेश-अविभक्तिवाले होते है १। कदाचित सब उरुक्रष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते है २। कदाचित एक उत्कृष्ट प्रदेशअविभक्तिवाला होता है ३। कदाचित एक उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला होता है ४। ये चार एक संयोगी भंग हैं। दो संयोगी भंग भी इतने ही होते हैं। इस प्रकार ये सब आठ भंग हए । अनुत्कृष्टकी अपेक्षा भी इतने ही भंग जानने चाहिये। इस प्रकार सान्तर और निरन्तर मार्गणाओंका ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था छागू हो वहाँ उसके अनुसार भंग छे आने चाहिये।

§ २५. जघन्यसे प्रयोजन है। उत्कृष्टमें कहे गये पदको ही अर्थपद करके फिर उस अर्थपदके अनुसार जघन्यमें भी उत्कृष्टके समान भंग होते हैं। इस प्रकार सब मार्गणाओं में छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ—जिसके जघन्य प्रदेशिवमिक्त होती है उसके अजघन्य प्रदेशिवमिक्त नहीं होती और जिसके अजघन्य प्रदेशिवमिक्त होती है उसके जघन्य प्रदेशिवमिक्त नहीं होती । यह अर्थपद है। इसको लेकर उत्कृष्ट और अनुत्कृष्टकी तरह ही मंग योजना कर लेनी चाहिये। अर्थात् कदाचित् सब जीव मोहकी जघन्य प्रदेशिवमिक्त वाले नहीं होते १। कदाचित् अनेक जीव अविमक्तिवाले और एक जीव विमक्तिवाला होता है २। कदाचित् अनेक जीव विमक्तिवाले और अनेक जीव अविमक्तिवाले होते हैं ३। इसी प्रकार अविमक्तिके स्थानमें विभक्ति करके अजघन्यके भी तीन मंग होते हैं—कदाचित् सब जीव मोहकी अजघन्य प्रदेशिवमिक्तिवाले होते हैं १। कदाचित् अनेक जीव विमक्तिवाले और एक जीव अविमक्तिवाला होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और एक जीव अविमक्तिवाला होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और एक जीव अविमक्तिवाला होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और अनेक जीव अविभक्तिवाले होते हैं ३। ये तीन तीन भंग

§ २६. परिमाणं दुविहं—जहण्णग्रुकस्सं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णि०— ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्कस्सपदेसवि० के० ? असंखेजा आविल० असंखे०- भागमेता । अणुक० विह० अणंता । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरइएसु मोह० उक्क० अणुक० असंखेजा । एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुस्स-अपज० देव—भवणादि जाव सहस्सारो ति । मणुस्सपज्ञ०-मणुसिणी० सव्वद्वसिद्धिम्ह उक्कस्साणुक० संखेजा । आणदादि जाव अवराइदो ति उक० संखेजा । अणुक० असंखेजा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २७. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० ज० वि० केत्ति० १ संखेजा । अज० अणंता० । एवं तिरिक्खोघं । आदेसे० णेरहएस मोह० जह० ओघं । अज० असंखेजा । एवं सच्वणेरहय—सच्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस-मणुस-

सब गितयों में होते हैं। मात्र मनुष्य अपर्याप्तकों में जघन्यकी अपेक्षा आठ और अजघन्यकी अपेक्षा आठ भंग होते हैं। इन भंगोंका नामनिर्देश उत्क्रष्टके समान कर लेना चाहिये। इस प्रकार आगे भी निरन्तर और सान्तर मार्गणाओंका ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था सम्भव हो उसे वहाँ लगा लेनी चाहिये।

§ २६. परिमाण दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त वाले जीव कितने हैं ? असंख्यात हैं, अर्थात् आविलके असंख्यातवें मागप्रमाण है । अनुत्कृष्ट विभक्तिबाले अनन्त है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्जोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिवाले असंख्यात हैं । इस प्रकार सब नारकी, सब पञ्जिन्द्रयित्यञ्ज, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सहस्रार स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये । मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीव संख्यात हैं । आनत स्वर्गसे लेकर अपराजित विमान तकके देवोंमें उत्कृष्ट विभक्तिवाले संस्थात हैं और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले असंख्यात है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जो राशियाँ अनन्त हैं उनमें आविष्ठके असंख्यातवे भाग जीव उरकृष्ट विभक्तिवाले और शेष अनन्त जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवाले होते हैं। जो राशियाँ असंख्यात हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण असंख्यात असंख्यात होता है। किन्तु आनतसे लेकर अपराजित विमान पर्यन्त उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका प्रमाण संख्यात और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका प्रमाण असंख्यात है, क्योंकि उत्कृष्ट विभक्तिवाले आनतादिकमें पर्याप्त मनुष्य ही जाकर पैदा होते हैं और ये संख्यात हैं। तथा जो राशियाँ संख्यात हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण संख्यात है।

§ २७. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिवाले कितने हैं ? संख्यात हैं। अजघन्य प्रदेशिवभक्तिवाले अनन्त हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी जघन्य विभक्तिवाले ओघकी तरह हैं। अजघन्य विभक्तिवाले असंख्यात हैं। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यक्का, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्यात, सामान्य देव ओर अपज्ञ०देव-भवणादि जाव अवराइदो ति । मणुसपज्ञ० मणुसिणी०-सञ्बद्धसिद्धिम्हि जहण्णाजहण्णपदेस० संखेजा । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २८. खेत्तं दुविहं—जहण्णमुकस्सं च । उकस्से पयदं । दुविहो णिह सो— ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उकस्सपदेसवि० केविड खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे । अणुक्क० सन्वलोगे । एवं तिरिक्खोघं । सेसमग्गणासु उकस्साणुक्क० लोग० असंखे०-भागे । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २९. जहण्णए पयदं । जहण्णाजहण्णपदेस० उकस्साणुकस्सभंगो ।

§ ३०. पोसणं दुविहं—जहण्णमुकस्सं च । उकस्से पयदं । दुविहो णि०— ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० उक्क०-अणुक्क० खेत्तभंगो । एवं तिरिक्खोघं ।

भवनवासीसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थिसिद्धिमें जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले संख्यात हैं। इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ—जघन्य प्रदेशिवभक्तिवालोंका प्रमाण ओघसे और आदेशसे भी संख्यात ही होता है, क्योंकि श्विपितकर्माश ऐसे जीवोंका परिमाण संख्यात ही होता है और अजघन्य विभक्तिवालोंका परमाण अपनी अपनी राशिके अनुसार अनन्त, असंख्यात और संख्यात होता है।

§ २८. क्षेत्र दो प्रकारका है—जघन्य और उत्पृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यानवे भागप्रमाण क्षेत्र है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका सब लोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य तियंक्र्योंमें जानना चाहिये। शेष मार्गणाओंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ २९, जघन्यसे प्रयोजन है। जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका क्षेत्र उत्कृष्ट और अनुकृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंके समान है।

विशेषार्थ— ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव आवितके असंख्यातवे भागप्रमाण हैं, अतः इनका वर्तमान क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होनेसे वह उक्त प्रमाण कहा है। तथा अनुत्इष्ट प्रदेशविभक्तिवाले शेष सब जीव हैं और ये सब लोकमें पाये जाते हैं, इसिलये इनका क्षेत्र सर्वलोक कहा है। सामान्य निर्यक्कोंमें इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिये। शेप गनियोंमें क्षेत्र ही लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसिलए उनमें दोनों विभक्तियोंको अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र कहा है। तथा आगे एकेन्द्रिय आदि व दूसरी मार्गणाओंमें अपने अपने क्षेत्रको देखकर वह घटित कर लेना चाहिये। जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभक्तिवालोंमें भी इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिए।

§ ३०. स्पर्शन दो प्रकारका है—जधन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयोंमें

आदेसेण० णेरइएसु मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० लोग० असंखे०भागो छ चोइस० देस्रणा । एवं सत्तमाए । पढमपुढवीए खेतं । विदियादि जाव छट्टि ति मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० सगपोसणं । सन्त्रपंचिंदियतिरिक्ख-सन्वमणुस्स मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० लोग० असंखे०भागो सन्वलोगो वा । देवेसु मोह० उक्क० खेतं । अणुक्क० लोग० असंखे०भागो अद्द-णव चोइस० देस्रणा । भवणादि जाव अच्चुदा ति उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० सग-सगपोसणं । उविर उक्कस्साणुक्क० खेत्तभंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारो ति ।

ह ३१. जहण्णए पयदं। दुविहो णि०-ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० जहण्णाजहण्णपदेसविह० उक्तस्साणुक्तस्स०भंगो । एवं सञ्चमग्गणासु णेदव्वं जाव अणाहारो ति ।

मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालों का स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और त्रसनालीके कुछ कम छ वटे चौरह भागप्रमाण है। इसी प्रकार सातवीं पृथिवीमें जानना चाहिये। पहली पृथिवीमें क्षेत्रके समान स्पर्शन है। दूसरीसे लेकर छठी पृथिवी पर्यन्त मोहकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका अपना अपना स्पर्शन कहना चाहिये। सब पश्चित्रिय त्रियं और सब मनुष्योंमं मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और सर्वलोक है। देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन हो केने अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और प्रवालोक स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ माग और त्रसनालीक कुछ कम आठ व कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण है। भवनवासीसे लेकर अच्युत स्वर्ग तकके देवोंमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ ३१. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। भोघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिवालोंका स्पर्शन उत्कृष्ट विभक्तिवालोंके स्पर्शनकी तरह है। और अजधन्य विभक्तिवालोंका स्पर्शन अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवालोंकी तरह है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त सब मार्गणाओंमें ले जाना चाहिए।

विशेषार्थ— उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल एक समय कहा है और वह विभक्ति सातवं नरकों तो अन्तिम अन्तर्मूहूर्तके अन्तिम समयमें या प्रथम समयमें होती है और अन्यत्र जन्म छेनेके प्रथम समयमें होती है, अतः ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति वालांका जो क्षेत्र है वही स्पर्शन भी है। अर्थात् लोकके असंख्यातवं भागप्रमाण क्षेत्र और स्पर्शन दोनों हैं। किन्तु अनुत्कृष्ट विभक्ति एकेन्द्रियादि सब जीवोंके पाई जाती है अतः ओघसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाळोंका स्पर्शन क्षेत्रकी ही तरह सर्वलोक है क्योंकि सर्वळोकमे वे पाये जाते हैं। तथां आदेशसे नार्राक्योंमें वर्तमान कालकी अपेक्षा छोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और अतीतकाळको अपेक्षा स्वस्थानस्वस्थान, विहारवत्स्वथान, वेदना, कषाय और विक्रियाके द्वारा छोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। तथा मारणान्तिक और उपपादपदके द्वारा त्रसनाळीके

कछ कम छै बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है। प्रथम नरकमें श्लेत्रकी ही तरह लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। दूसरे नरकसे छेकर छठे नरक तक वर्तमानकालकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। तथा अतीतकालकी अपेक्षा स्वस्थानस्वस्थानः विहार-वत्त्वस्थान, वेदना, कपाय और विक्रिया पदके द्वारा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और मारणान्तिक तथा उपपादके द्वारा त्रसनालीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीमें कुछ कम एक बटे चौदह भागप्रमाण, तीसरीमें कुछ कम दो बटे चौदह भागप्रमाण, चौथीमें कुछ कम तीन बटे चौदह भागप्रमाण, पाँचवीमें कुछ कम चार बटे चौदह भागप्रमाण और छठींमें कुछ कम पाँच बटे चौदह भागप्रमाण स्वर्शन है। सामान्य देवोंमें वर्तमानकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और अतीत कालकी अपेक्षा विहारवत्स्वस्थान, वेदना, कषाय और विकियापदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि तीसरी पृथिवीसे नीचे देव नहीं जा सकते । तथा मारणान्तिकपदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि नीचे दो राजू और ऊपर सात राजू इस तरह कुछ कम नौ राजू क्षेत्रको मारणान्तिकसमुद्रात करनेवाले देव सृष्ट करते हैं। भवनवासी आदि सब देवोंमें वर्तमानकालकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और अतीतकालकी अपेक्षा भवनित्रकमें विहारवस्त्व-म्थान. वेढना. कषाय और विक्रियापदके द्वारा त्रसनाळीका कुछ कम साढे तीन बटे चौदह भाग-प्रमाण अथवा कछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि मन्दरतलसे नीचे दो राज और ऊपर सौधर्म कल्पके विमानके ध्वजदण्ड तक डेढ़ राजू इस तरह कुछ कम साढ़े तीन राजमें तो स्वयं ही विहार कर सकते हैं और ऊपरके देवोंके छे जानेसे कुछ कम आठ राज् तक विहार कर सकते हैं । तथा मारणान्तिक समुद्धातके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम नौबटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि मन्दराचलसे नोचे कुछ कम दो राजू और ऊपर सात राजू इस तरह नो राजू होते हैं। उसमें तीसरी पृथिवीके नीचेका कुछ भाग छूट जाता है जहाँ देव नहीं जाते। सोधर्मसे छेकर सहस्रार कल्पतकके देवाने अतीतकालमें विहारवस्वस्थान, वेदना, कषाय और विकियापदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम आठ वटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। मारणान्तिकपदके द्वारा सौधर्म-ईशान कल्पके देवोंने त्रसनालीका कुछ कम नो बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है और सानत्कुमारसे छेकर सहस्रार कल्पतकके देवाने त्रसनाछीका कछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। उपपादपदके द्वारा सौधर्म ईशान कल्पके देवोंने त्रसनालीका कुछ कम डेढ़ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है, क्योंकि सौधर्मकरूप पृथिवीतलसे डेढ़ राजू के भीतर है। तथा उपपादपदके द्वारा सानत्कुमार-माहेन्द्रकल्पके देवोंने त्रसनाछीका कुछ कम तीन बटे चौद्द, ब्रह्म-ब्रह्मोतर कल्पवालोंने कछ कम साढ़े तीन बटे चौदह, लान्तव-काणिष्ठ कल्पवालोंने कुछ कम चार बटे चौदह, शक-महाशुक्रवालोंने कुछ कम साढ़े चार बटे चौदह और शतार-सहस्रार कल्पवालोंने कुछ कम णंच बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। स्वस्थानस्वस्थानकी अपेक्षा सर्वत्र लोकका असंख्यातवों भाग स्पर्श किया है। आनतसे छेकर अच्युत कल्प तकके देवोंने अतीतकालमें विहारवत्स्वस्थान, वेदना, कषाय विक्रिया और मारणान्तिकपदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम छै बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है, क्योंकि चित्रा पृथिवीके ऊपरके तळसे नीचे इन देवोका गमन नहीं होता ऐसी आगमयन्थोंकी मान्यता है। इस प्रकार सर्वत्र अनुत्कृष्ट . प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन जानना चाहिये। अच्युत स्वर्गसे ऊपर अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका भी स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग ही है। तथा इन सबमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालींका स्पर्शन लोकके असंख्यातवं भागप्रमाण है यह स्पष्ट ही है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा

§ ३२. कालो दुविहो — जहण्णओ उक्तस्सओ चेदि । उक्तस्सए पयदं । दुविहो णि० — ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्त० पदेस० जह० एगस०, उक्त० आविल० असंखे०भागो । अणुक्त० सन्वद्धा । एवं सन्वणेरहय-सन्वतिरिक्ख-मणुस्स-देव-भवणादि जाव सहस्सारो ति । मणुसपज्ञ० — मणुसिणीसु मोह० उ० जह० एगसमओ, उक्त० संखेजा समया । अणुक्त० सन्वद्धा । एवमाणदादि जाव सन्वद्धसिद्धि ति । मणुसअपज्ञ० मोह० उक्त० ओघं । अणुक्क० जह० खुद्दाभवग्गहणं समऊणं, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो । एवं णेदच्वं जाव अणाहारि ति ।

तक अपने अपने स्पर्शनको जानकर स्पर्शन घटित कर छेना चाहिये। जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभक्तिकी अपेक्षा भी इसी प्रकार स्पर्शन जान छेना चाहिये।

§ ३२. काल दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आविलक्षे असंख्यातवें भागप्रमाण है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका काल सर्वदा है । इसी प्रकार, सब नारकी, सब तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासी से लेकर सहसार स्वर्गतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनियोंने में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका बाल सर्वदा है । इसी प्रकार आनतसे लेकर सर्वार्थिसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका काल ओघकी तरह है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय कम क्षुद्रभवप्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विठोषार्थ-पहले एक जीवकी अपेक्षा कालका निरूपण किया है। अब नाना जीवोंकी अपेक्षा काळ बतळाते हैं। यदि ओघसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव एक समय तक होकर द्वितीयादिक समयोंमें नहीं हुए तो उत्हृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय प्राप्त होता है और यदि उपक्रमण काल तक निरन्तर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जोव होते रहे तो उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होता है । तथा ओयसे अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सदा पाये जाते हैं । ऐसा कोई समय नहीं है जब अनुस्कृष्ट विभक्तिवाले जीव न हों, क्योंकि सभी संसारी जीव मोहसे बद्ध हैं। मूलमें सब नारकी आदि और जितनी मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी यह ओघव्यवस्था घट जाती है, अतः उनके कथनको ओघके समान कहा। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनी संख्यात हैं, अतः यहाँ उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल संख्यात समय कहा। सर्वार्थसिद्धिमें भी यही व्यवस्था जाननी चाहिये। आनतादिकमें यद्यपि असंख्यात जीव हैं तो भी यहाँ मनुष्य ही उत्पन्न होते हैं, अतः यहाँ भी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल संख्यात समय प्राप्त होता है। मनुष्य अपर्याप्त सान्तर मार्गणा है और उसका जघन्य काळ क्षद्र भवग्रहण और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अतः उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले कुछ जीव मनुष्य अपर्याप्तक हुए और एक समय तक उत्कृष्ट विभक्तिके साथ रहकर अनुत्कृष्ट विभक्तिबाले हो गये। तथा क्षद्र भवप्रहण काळ तक रहकर मरकर अन्य पर्यायमें चुळे गके तो मनुष्य अपर्याप्त उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय और अनुत्कृष्ट्रीव्रभक्तिवालोंका जघन्य

६ ३३. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जह० पदेसवि० ज० एगस०, उक्क० संखेजा समया । अज० सन्वद्धा । एवं सन्वमग्गणासु णेदन्वं । णविर मणुस्सअपञ्ज० अज० अणुक्क०भंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि चि ।

§ ३४. अंतरं दुविहं—जहण्णमुकस्सं चेदि । उकस्से पयदं । दुविहो णिइसो— ओघेण आदेसे । ओघेण मोह० उक्क०पदेसवि० अंतरं केव० कालादो होदि ? जह० एगसमओ, उक्क० अणंतकालं । अणुक्क० णित्य अंतरं । एवं सव्वमग्गणासु । णविर मणुस्सअपञ्ज० अणुक्क० ज० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

काल एक समय कम क्षुद्र भवप्रहणप्रमाण प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्ट काल क्रमशः आविलेके असंख्यातवें भाग और पत्यके असंख्यातवें भाग होता है, क्योंकि मनुष्य अपर्याप्त मार्गणाका उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवें भाग है। उतने काल तक उसमें अनुत्कृष्ट विभक्ति वाले रहे फिर एक भी जीव उस मार्गणामें नहीं रहा। आगे अनाहारक मार्गणा तक अपनी अपनी मार्गणाकी विशेषता जानकर पूर्वोक्त विधिसे कालका कथन करना चाहिये। जो सान्तर मार्गणाएँ हों उनमें लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्योंके समान उनके अन्तर कालका विचार कर कथन करना चाहिये और निरन्तर मार्गणाओंमें जहाँ जितना काल सम्भव हो इसका विचार करके कालका कथन करना चाहिये।

§ ३३. जघन्य से प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। अजघन्य विभक्तिवालोंका काल सर्वदा है। इसी प्रकार सब भागणाओंमें ले जाना चाहिये। इतना विशेष है कि मनुष्य अपर्याप्तकोंमें अजघन्य विभक्तिवालोंका काल अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंकी तरह जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहोरी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे और आदेशसे अजघन्य विभक्तिवाले जीव अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंकी तरह सदा पाये जाते हैं और जघन्य प्रदेशिवभिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है, क्योंकि क्षपकश्रेणींके निरन्तर आरोहणका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय ही है। इसी प्रकार निरन्तर सब मार्गणाओंमें यथायोग्य जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें अजघन्य विभक्तिवालोंका काल अनुत्कृष्ट विभक्ति वालोंकी ही तरह जघन्यसे एक समय कम क्षुद्र भवप्रहणप्रमाण ओर उत्कृष्टसे पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है उसका कारण पूर्वमें बतलाया है। इसी प्रकार यथायोग्य अन्य सान्तर मार्गणाओंमें जानना चाहिये।

§ ३४. अन्तर दो प्रकारका है—जधन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओध और आदेश । ओधसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति वालोंका अन्तरकाल कितना है ? जधन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर अनन्त काल है । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति वालोंका अन्तर नहीं है । इसी प्रकार सब मार्गणाओं में जानना चाहिए । इतना विशेष है कि मनुष्य अपर्याप्तकों में अनुत्कृष्ट विमिक्तिवालोंका जधन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर एक्य के असंख्यातवें मागप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ३५. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० ज० अज० उक्तस्साणुक्तस्सभंगो । एवं सन्वमग्गणासु णेदन्वं ।

§ ३६. भावो सन्वत्थ ओदइओ भावो । एवं णेदन्त्रं जाव अणाहारि त्ति।

§ ३७. अप्पाबहुगं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं चेदि । उक्तस्सए पयदं । दुविहो णि०-ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० सन्वत्थोवा उक्त०पदेसविहित्तया जीवा । अणुक्त०पदेसवि० जीवा अणंतगुणा । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरहएसु सन्वत्थोवा मोह० उक्त०पदेसवि० जीवा । अणुक्त०पदेसवि० जीवा असंखे०गुणा । एवं सन्वणेरहय-सन्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुस्सअपञ्ज०-देव-भवणादि जाव अवराहद ति । मणुसपञ्ज०-मणुसिणी-सन्वद्वसिद्धि० सन्वत्थोवा मोह० उक्त०पदेसवि० जीवा । अणुक्त०पदेसवि० जीवा । संखेजगुणा । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति । एवं जहण्णप्पा-बहुसं वत्तन्वं । णवरि जहण्णाजहण्णणिदेसो कायन्वो ।

#### एवं बाबीसअणिओगद्दाराणि समत्ताणि ।

§ ३५. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य विभक्तिवालोंका अन्तर उत्कृष्ट विभक्तिवालोंके अन्तरके समान है और अजघन्य विभक्तिवालोंका अन्तर अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंके अन्तरके समान है। इस प्रकार सब मार्गणाओंमे जानना चाहिये।

विशेषार्थ—चूँ कि अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले सदा पाये जाते हैं अतः उनके अन्तरका कोई प्रश्न ही नहीं है। किन्तु मनुष्य अपर्याप्त मार्गणा चूँ कि सान्तर मार्गणा है और उसका जधन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर पल्यके असंख्यातवें माग होता है अतः उसमें अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका भी जधन्य और उत्कृष्ट अन्तर उतना ही कहा है। इसी प्रकार अन्य सान्तर मार्गणाओंमें यथायोग्य जानना चाहिये। उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर अनन्तकाल है। अर्थान् यदि उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला एक भी जीव न हो तो कमसे कम एक समय तक और अधिकसे अधिक अनन्तकाल तक नहीं होता। इसी तरह जघन्य और अजधन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका भी अन्तर होता है।

§ २६. भावको अपेक्षा सर्वत्र औद्धिक भाव है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ३७. अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है — ओघ और आदेश । ओघ से मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव सब से थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव अनन्तगुणे हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कों जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयों में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव सबसे थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्केन्द्रिय तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्यअपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजितिवमान पर्यन्तके देवों में जानना चाहिए । मनुष्यअपर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिके देवों में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव संख्यातगुणे हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये । इसी प्रकार जघन्य अल्पबहुत्व कहना चाहिये । इसना विशेष है कि उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट स्थानमें जघन्य और अज्ञष्य कहना चाहिये ।

- § ३८. भ्रजगारिवहत्तीए तत्थ इमाणि तेरस अणिओगद्दाराणि—समुक्तित्तणादि जाव अप्पाबहुए ति । तत्थ समुक्तित्तणाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण अत्थि० मोह० भ्रज०-अप्पदर-अविद्विदिवहत्तिया जीवा । एवं सव्व-मग्गणासु णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।
- § ३९. सामित्ताणु० दुविहो णिइ सो-ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० भ्रज०-अप्प०-अविद्वाणि कस्स १ मिच्छादिद्विस्स सम्मादिद्विस्स वा। एवं सन्वणेष्हय-तिरिक्खचउक०-मणुस्सितिय-देव०-भवणादि जाव उविष्मगेवज्ञा ति। पंचिदिय-तिरिक्खअपज्ञ० मोह० भ्रज०-अप्पद०-अविद्व० कस्स १ अण्णदरस्स मिच्छादिद्विस्स । एवं मणुसअपज्ञ०। अणुद्दिसादि जाव सन्वद्व सिद्धि ति एवं चेव। णविर सम्मादिद्विस्से

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। जो राशियाँ अनन्त हैं उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले अनन्तगुणे है। जिनकी राशि असंख्यात है उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले असंख्यातगुणे है और जिनकी राशि संख्यात हैं उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले संख्यातगुणे है। इसी प्रकार जघन्य प्रदेशविभक्तिवाले सबसे कम हैं और उनसे अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले अपनी अपनी राशिके अनुसार अनन्तगुणे, असंख्यातगुणे या संख्यातगुणे हैं।

#### इस प्रकार बाईस अनुयोगद्वार समाप्त हुए।

§ ३८. भुजकारिवभिक्तिका कथन करते हैं। उसमें समुत्कीर्तनासे लेकर अल्पवहुत्वपर्यन्त तेरह अनुयोगद्वार होते हैं। उनमें समुत्कीर्तनानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तिवाले जीव है। इसी प्रकार सब मार्गणाओं में जानना चाहिये। अर्थात् सभी मार्गणाओं में मोहनीयकी उक्त तीनों विभक्तिवाले जीव पाये जाते हैं।

विशेषार्थ— ओघसे और आदेशसे मोहनीयकर्मकी मृलप्रकृतिमें भुजगार, अल्पतर और अवस्थित ये तीन ही विभक्तियाँ होती हैं, चौथी अवक्तव्य विभक्ति नहीं होती, क्योंकि मोहनीयकी सत्ता न रहकर यदि पुनः उसकी सत्ता हो तो अवक्तव्य विभक्ति हो सकती थी, किन्तु ऐसा संभव नहीं है, क्योंकि दसवे गुणस्थानके अन्तमें मोहनीयकी सत्त्वव्युच्छित्ति करके जीव श्लीणकपाय हो जाता है, फिर वह छोटकर नीचे नहीं आता, अतः अवक्तव्यविभक्ति नहीं होती।

§ ३९. स्वामित्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तियाँ किसके होती हैं ? मिथ्यादृष्टि अथवा सम्यग्दृष्टिके होती हैं। इसी प्रकार सब नारकी, चार प्रकारके तिर्यक्क, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव, और भवनवासीसे लेकर उपिरम प्रवेचक तकके देवोमें जानना चाहिये। पर्क्कान्द्रय तिर्यक्क अपर्याप्तकोंमें मोहनीयको भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तियां किसके होती हैं। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि

१. आ॰प्रतौ 'सुज॰श्रवहिदाणि' इति पाठः ।

त्ति वत्तव्वं । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४०. कालाणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसेण। ओघेण मोह० भ्रुज०-अप्पद० ज० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०मागो। अविद्वि० ज० एगसमओ, उक्क० संखेजा समया। एवं सव्वणेरहय-सव्वतिरिक्ख-सव्वमणुस्स-सव्वदेवे ति। णविर पंचिं०तिरि०-अपज० मोह० भ्रुज०-अप्प० ज० एगस०, उक्क० अंतोम्र०। एवं मणुसअपज०। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

सम्यग्दृष्टिके कहना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—यह प्रदेशसकर्माषभक्तिका प्रकरण है, अतः यहाँ सत्तामें स्थिति मोहनीयके कर्मप्रदेशोंके बढ़ानेको भुजगारविभक्ति कहते हैं, घटानेको अल्पतर विभक्ति कहते हैं और उतनेके उतने ही रहनेको अवस्थितविभक्ति कहते हैं। ओघसे और आदेशसे ये तीनों ही विभक्तियाँ मिथ्यादृष्टिके भी होती हैं और सम्यग्दृष्टि के भी होती हैं, क्योंकि बन्ध और निर्जरावश दोनों ही के सत्कर्मप्रदेशोंमें बृद्धि भी होती है, हानि भी होती है और बृद्धि-हानिके बिना तद्वस्थता भी रहती है। किन्तु पक्षिन्द्रय तियंक्ष अपर्याप्त तथा मनुष्य अपर्याप्त सम्यग्दृष्टि नहीं होते, अतः उनमें तीनों विभक्तियोंका स्वामी मिथ्यादृष्टि जीव ही होता है। इसो प्रकार अनुदिशसे छेकर सर्वार्थसिद्धि तकके सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते है, अतः उनमें सब विभक्तियोंका स्वामी सम्यग्दृष्टि ही होता है। अन्य मार्गणाओं में इसी प्रकार अपनी अपनी विशेषता जानकर घटित कर लेना चाहिये।

§ ४०. कालानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयको भुजगार और अल्पतरिवमिक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पत्य के असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितिवमिक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। इस प्रकार सब नारकी, सब तिर्युद्ध, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि पश्चेन्द्रिय तिर्युद्ध अपर्याप्तकोमें मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोमें जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारो पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे और आदेशसे भी तीनों विभक्तियोंका जघन्य काल एक समय है, क्योंकि विवक्षित समयमें किसी जीवने सुजगार, अल्पतर या अवस्थित विभक्ति की तो दूसरे समयमें उससे भिन्न दूसरी विभक्ति उसके हो सकती है तथा ओघसे और आदेशसे सुजगार और अल्पतर विभक्तिका उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि सुजगार और अल्पतर विभक्तियाँ अधिकसे अधिक पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक पाई जाती हैं आगे नहीं। अवस्थित विभक्तिका जघन्य काल एक समय तो पूर्ववत् हो है। तथा उत्कृष्ट काल जो संख्यात समय कहा है सो अवस्थितके कालको देखकर यह प्ररूपणा की है। नारकी आदि अन्य मार्गणाओंमें भी यह व्यवस्था बन जाती है, इसलिये इनके कथनको ओघके समान कहा है। पक्षेत्र्य तिर्यक्ष लब्ध्यपर्याप्त तथा मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थिति अन्तर्मुहूर्त है, अतः इनके सुजगार और अल्पतर प्रदेशिवभक्तिका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कहा है। अन्य मार्गणाओंमें अपनी अपनी विशेषता जानकर यह काल घटित करना चाहिए।

§ ४१. अंतराणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसेण । ओघेण मोह० भुज०-अप्प० अंतरं ज० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो । अविद्व० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा । एवं तिरिक्खोघे । आदेसेण णेरइएसु भुज०-अप्पद० अंतरमोघं । अविद्वर० ज० एगस०, उक्क० तेत्तीसं सागरो० देख्यणाणि । एवं सन्वणेरइय-पंचिं०तिरि०तिय-मणुसतिय-देव-भवणादि जाव सन्वहसिद्धि ति । णवरि अविद्वदस्स सगसगद्विदी देख्यणा । पंचिं०तिरि०अपज० मोह० तिण्हं पदाणं ज० एगस०, उक्क० अंतोमु० । एवं मणुसअपज० । एवं णेद्व्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४१. अन्तरातुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्थके असख्यात संगण्यमाण है। अवस्थितिवभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्थके असख्यात लोकप्रमाण है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिक्योंमें भुजगार और अल्पतरिवभक्तिका अन्तर आंघको तरह है। अवस्थितिवभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर है। इसी प्रकार सब नारकी, तीन प्रकारके पञ्चिन्द्रय तिर्यक्क, तीन प्रकार के मनुष्य, सामान्य देव और अवनवासीसे छेकर सर्वार्थसिद्धतकके देवांमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी स्थितिप्रमाण है। पञ्चिन्द्रय तिर्यक्क अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तियोंका अधन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ-ओघसे भुजगार और अल्पतर प्रदेशविभक्तिका जघन्य अन्तरकाल एक समय है, क्योंकि एक समय तक विवाक्षित विभक्ति रहकर दूसरे समयमें अन्य विभक्तिके हो जानेसे जघन्य अन्तरकाल एक समय प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्ट अन्तरकाल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि, भूजगार या अल्पतर प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट-काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिये उक्तप्रमाण अन्तरकाल प्राप्त हो जाता है। अवस्थित विभक्तिका जघन्य अन्तरकाल एक समय पूर्ववत् ही है। तथा उत्कृष्ट अन्तरकाल असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि क्षपित कर्माशरूप परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण हैं, इललिये इतने काल तक अवस्थित प्रदेशविभक्ति न हो यह सम्भव है। समान्य तिर्यक्रोमें यह अन्तर-काल बन जाता है, इसलिये इसके कथनको ओघके समान कहा है। नारिकयोंमें अवस्थित विभक्तिके उत्क्रष्ट अन्तरको छोड्कर शेप सब अन्तरकाल ओघके समान है, इसलिये यह सब अन्तरकाल ओघके समान कहा है। नरककी ओघरिश्वति तेतीस सागर है, इसलिये अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर तेतीस सागरसे कुछ कम प्राप्त होता है, क्योंकि नरकमें उत्पन्न होनेके प्रारम्भ में और अन्तमें जिसने अवस्थितविभक्ति की और मध्यमें अल्पतर या भुजगार करता रहा उसके अवस्थित प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर बन जाता है। मूळमें जो अन्य मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी अवस्थित विभक्तिके उत्क्रष्ट अन्तरकालको छोड़कर पूर्वीक्त व्यवस्था बन जाती है। तथा जिस मार्गणाका जितना उरक्रष्ट काल है उसमेसे कुछ कम कर हेने पर उस उस मार्गणामें अवस्थित विभक्तिका उत्कृष्ट अन्तर काल बन जाता है। पंचेन्द्रिय तिर्युक्त लब्ध्यपर्याप्त व मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तकी उत्क्रष्ट कायस्थिति अन्तर्महर्ते है, इसलिये इनमें सब § ४२. णाणाजीवेहि भंगिवचयाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण सुज०-अप्पद०-अविद्वि० णियमा अत्थि। एवं तिरिक्खोघे। आदेसेण णेरइएसु मोह० सुज०-अप्पद० णियमा अत्थि। सिया एदे च अविद्विविहत्तिओ च १। सिया एदे च अविद्विविहत्तिओ च १। सिया एदे च अविद्विविहत्तिया च २। धुवेण सह तिण्णि ३। एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिंदिय-तिरिक्ख-मणुसतिय-देव-भवणादि जाव सव्वद्वसिद्धि ति। मणुसअपञ्ज० मोह० तिण्णि पदा भयणिञा। भंगा २६। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

पदोंका जघन्य अन्तरकाळ एक समय व उत्कृष्ट अन्तरकाल अन्तर्मुहूर्त कहा है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अपनी अपनी स्थितिका विचार करके तीनों पदोंका अन्तरकाळ जान छेना चाहिये।

§ ४२. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे भुजगार, अल्पतर और अवस्थितविभक्तिवाले जीव नियमसे हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें में। हेनीयकी भुजगार और अल्पतरिवभक्तिवाले जीव नियमसे हैं। कदाचित् अनेक जीव भुजगार और अल्पतरिवभक्तिवाले हैं और एक जीव अवस्थित विभक्तिवाला है १। कदाचित् अनेक जीव भुजगार और अल्पतरिवभक्तिवाले हैं और अनेक जीव अवस्थितविभक्तिवाले हैं २। ध्रुव भंगके मिलानेसे ये तीन भंग होते हैं। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्लेन्द्रिय तिर्यक्क, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयके तीनों पद भजनीय हैं। भंग छुव्बीस होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विञेषार्थ—ओघसे तीनों विभक्तिवाले नाना जीव सदा पाये जाते हैं, इसिल्ये अन्य किसी भंगको स्थान ही नहीं है। सामान्य तिर्यक्कोंमें भी तीनों विभक्तिवाले सदा पाये जाते हैं, इसिलये इनकी प्ररूपणा ओचके समान है। नारिकयोंमें मोहनीयकी भुजगार और अल्प-तर विभक्तिवाले जीव निययसे होते हैं और अवस्थित विभक्तिवाले विकल्पसे होते हैं, अत: मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिवाले नियमसे हैं यह एक ध्रुव भंग होता है जो कि सदा रहता है। इसके सिवा दो भंग होते हैं जो मूलमें वतलाये हैं। सब गतियोंमें ये ही तीन भंग होते हैं। केवल मनुष्य अपर्याप्तकोंमें अपवाद है। चूँकि मनुष्य अपर्याप्त सान्तर मार्गणा है अतः उसमें तीनों विभक्तियाँ विकल्पसे होती हैं और इस तरह २६ भंग होते हैं। वे इस प्रकार है—कदाचित् भुजकार विभक्तिवाला एक जीव होता है १। कदाचित् अनेक जीव होते हैं २। कदाचित् अल्पतर विभक्तिवाला एक जीव होता है ३। कदाचित् अनेक जीव होते हैं ४। कदाचित् अवस्थितविभक्तिवाला एक जीव होता है ५। कदाचित् अनेक जीव होते हैं ६। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव और अल्पतरवाला एक जीव होता है ७। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अल्पतरवाला एक जीव होता है ८। कदाचित् भुज-गारवाला एक जीव और अल्पतरवाले अनेक जीव होते हैं ९। कट्राचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अल्पतरवाले अनेक जीव होते हैं १०। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है ११। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अवस्थित-

१. ता॰प्रती 'दुवेण' इति पाठः।

§ ४३. भागाभागाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० ग्रुज० संखेजा भागा। अप्प० संखे०भागो। अविद्वि० असंखे०भागो। एवं सव्वणेरहय-सव्वतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देव-भवणादि जाव अवराहद ति। मणुसपज्ञ०-मणुसिणी-सव्वद्वसिद्धी० एवं चेव। णवरि अविद्वि० संखे०भागो। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

वाला एक जीव होता है १२। कदाचित भूजगारवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १३। कदाचित् भजगारवाले अनेक जोव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १४। कदाचित अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है १५। कदाचित अरूपतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है १६। कदाचित अरूपतरवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १७। कदाचित अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १८। कदाचित भुजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाला वाला एक जीव और अवस्थित वाला एक जीव होता है १९। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २०। कदाचित् भुजगार वाला एक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं २१। कदाचित अजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २२ । कदाचित् भुजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थित-बाले अनेक जीव होते हैं २३। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवश्थितवाले अनेक जीव होते हैं २४। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २५। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं २६। इस प्रकार ६ भंग एक संयोगी, १२ भंग द्विसंयोगी और ८ भग त्रिसंयोगी होते है। कुछ मिछाकर २६ भंग होते हैं। सान्तर ओर निरन्तर मार्गणाओंकी अपेक्षा गतिमार्गणामें जो भंगोंकी प्रकिया बतलाई है आगेकी मार्गणाओंमें भी उसी प्रकार यथायोग्य घटित कर लेना चाहिये।

§ ४३. भागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघ-से मोहनीयकी भुजगारिवभक्तिवाले जीव संख्यात बहुभागप्रमाण हैं, अल्पतरिवभक्तिवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण हैं और अविध्यितिवभक्तिवाले जीव असख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासी-से लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यनो और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अविध्यत विभक्तिवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—भागाभागानुगमसे यह वतलाया गया है कि विविधित राशिमें अमुक अमुक विभक्तिवाले कितने भागप्रमाण है ? और परिमाणानुगमसे उनका परिमाण अर्थात् संख्या बतला दी गई है । जैसे ओघसे मोहनीयकी प्रदेशिवभक्तिवाले जीवोंमें संख्यात बहु-भाग भुजगारिवभक्तिवाले जीव होते हैं, संख्यातैक भागप्रमाण अल्पतर विभक्तिवाले जीव होते हैं और असंख्यातवे भागप्रमाण अवस्थित विभक्तिवाले जीव होते हैं। फिर भी इन तीनों विभक्तिवालोंकी संख्या अनन्त है। मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी, और सर्वार्थसिद्धि-वालोंका प्रमाण चूँकि संख्यात है, अतः उनमें अवस्थित विभक्तिवाले भी संख्यातवें भागप्रमाण कहे हैं। शेप कथन स्पष्ट ही है।

§ ४४. परिमाणाणु० दुविहो णि०—ओषेण आदेसे०। ओघेण मोह० धुज०-अप्पद०-अवद्वि० दव्वपमाणेण केत्तिया ? अणंता । एवं तिरिक्खोधं । सेसमम्गणासु सव्वपदा असंखेजा । णवरि मणुसपज्ज० मणुसिणी-सव्वद्वसिद्धि० तिण्णि पदा संखेजा । एवं णेदव्यं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ४५. खेत्ताणु० दुविहो णि०—ओधेण आदेसेण य । ओधेण मोह० धुज०-अप्पद०-अविह० केविड खेत्ते ? सव्वलोगे । एवं तिरिक्खोधं । सेसमग्गणासु मोह० तिण्णि पदा० लोग० असंखे०भागे० । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

६ ४६. पोसणाणुगमेण दुविहो णि० — ओघेण आदेसे०। ओघेण० मोह० भ्रज०-अप्पद०-अविद्वि० केविडियं खेत्तं पोसिदं ? सन्वलोगो । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरइएस मोह० तिण्णिपद० लोग० असंखे०भागो छ चोइस० देस्रणा । पढमपुढिव० खेत्तं । विदियादि जाव सत्तमपुढिव-सन्वपंचिदियतिरिक्ख-सन्वमणुस-सन्वदेव मोह० तिण्हं पदाणं सगसगपोसणं जाणिद्ण वत्तन्वं । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

विशेषार्थ—तीनों विभक्तिवालोंका क्षेत्र और स्पर्शन जैसे पहले मोहनीयकी स्टिष्ठ और अनुत्रष्ट विभक्तिवालोंका क्षेत्र और स्पर्शन घटित करके बतलाया है वैसे ही जानना चाहिये।

<sup>§</sup> ४४. परिमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश! ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थितिवभक्तिवाले जीव द्रव्यप्रमाणसे कितने हैं ? अनन्त हैं। इसो प्रकार सामान्य निर्यक्रोंमें जानना चाहिए। शेष मार्गणाओंमें सब पदवाले जीव असंख्यात हैं। इतना विशेष है कि मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिमें तीनों विभिन्तवालोंका परिमाण संख्यात है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

<sup>§</sup> ४५. क्षेत्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? सर्वलोक क्षेत्र है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्त्रोंमें जानना चाहिये। शेष मार्गणाओंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवाले जीवोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

<sup>§</sup> ४६. स्पर्शनानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है । सर्वलोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कों जानना चाहिये । आदेशसे नारिकयोमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवालोंने लोकके असंख्यातवें भाग-प्रमाण क्षेत्रका और त्रसनालोंके कुछ कम छै वटे चौदह भागप्रमाण क्षत्रका स्पर्शन किया है । पहली पृथिवीमें क्षेत्रकी तरह स्पर्शन जानना चाहिये । दूसरीसे छेकर सातवीं पृथिवी तकके नारकी, सब पंचेन्द्रिय तिर्यक्क, सब मनुष्य और सब देवांमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवालोंका अपना अपना स्पर्शन जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये ।

§ ४७. कालाणुगमेण दुविहो णि०—अघेण आदे०। ओघेण मोह० तिण्णिपद-वि० केवचिरं० कालादो होंति ? सव्वद्धा। एवं तिरिक्खोघं। आदेसेण णेरहएसु मोह० भुज०-अप्पद० ओघं। अवट्ठि० ज० एगस०, उक्क० आवलि० असंखे०भागो। एवं सव्वणेरहय-सव्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्स-देव-भवणादि जाव अवराहदं ति। एवं मणुसपज्ञ० मणुसिणीसु। गविर अवट्ठि० ज० एगसमओ, उक्क० संखेजा समया। एवं सव्वट्ठसिद्धि०। मणुसअपज्ञ० भुज०-अप्प० ज० एगस०, उक्क० पलिदो० असंखे०-भागो। अवट्ठि० णेरहयभंगो। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

§ ४८. श्रंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० तिण्हं

§ ४७. कालानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी तीनों विभक्तिवाले जीवोंका कितना काल है ? सर्वदा है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी भुजगार ओर अल्पतरिवमिक्तिवालोंका काल ओघकी तरह है। अवस्थित विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आविलके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पख्रेन्द्रिय तिर्यक्का, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेप है कि अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। इसी प्रकार सवार्थिसिद्धिमें जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका काल नारिकयोंकी तरह जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विद्योषार्थ-मोहनीयकी भूजगार, अल्पतर और अवस्थित प्रदेशविभक्तिको करनेवाले नाना जीव सदा पाये जाते हैं, इसलिये इनका काल सदा कहा। सामान्य तिर्यद्वोंमें भी यह व्यवस्था घट जाती है इसिलिये उनमें भी उक्त विभक्तियोंका काल सदा कहा। नारिकयोंमें यद्यपि भजगार और अल्पतरका काल सदा है पर अवस्थितके कालमें फरक है। बात यह है कि नाना जीव अवस्थितविभक्तिको एक समय तक करके द्वितीयादि समयोंमें अन्य विभक्तिको भी प्राप्त हो सकते हैं और तब अवस्थित विभक्तिवाला एक भी जीव नहीं रहता है, इसलिए इसका जघन्य काल एक समय है। अब यदि नाना जीव निरन्तर अवस्थित प्रदेशिवभिक्तिको करते हैं तो उपक्रम कालके अनुसार आवर्छाके असंख्यातवें भाग प्रमाण काल तक ही कर सकते हैं, इसिलये अवस्थित प्रदेशिवभक्तिका उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण बतलाया है। मुलमें और जितनी मार्गणाएं बतलाई हैं उनमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये। किन्तु मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनी संख्यात हैं, इसलिये इनमें अव-स्थित विभक्तिका उत्क्रष्ट काल संख्यात समय है। सर्वार्थसिद्धिमें मनुष्य पर्याप्तकोंके समान-काल घटित कर लेना चाहिये। लब्ध्यपर्याप्रक मनुष्य सान्तर मार्गणा है। इस मार्गणाका उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिये इसमें भूजगार और अल्पतरका जघन्य काल एक समय और उत्मृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है। पर अवस्थित विभक्तिका उत्कृष्ट काल पूर्वोक्त विधिसे आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण ही प्राप्त होता है। § ४८. अन्तराज्यमकी अपेक्षा निर्देश हो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे पदाणं विहत्तियाणं णित्थ अंतरं । एवं तिरिक्खोधं । आदेसेण णेरहएसु शुज०-अप्प० णित्थ अंतरं । अवट्टि० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा । एवं सन्वणेरहय-सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्सितिय-सन्वदेवा ति । मणुसअपज० शुज०-अप्पद० ज० एगस०, उक्क० पित्रदो० असंखे०भागो । अवद्वि० णेरहयभंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४९. भावो सन्वत्थ ओद्इओ भावो ।

§ ५०. अप्पाबहुत्रं दुविहं—ओघेण आदेसे०,। ओघेण मोह० सञ्वत्थोवा अवद्विदविहत्तिया जोवा । अप्पदरविहत्ति ० जीवा असंखे०गुणा । भुज०विहत्ति० संखे०गुणा । एवं सञ्चणेरइय-सञ्चतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देव-भवणादि जाव अवराइदो त्ति । मणुसपज्ज० विम्णुसिणी-सञ्बद्धसिद्धि० सञ्चत्थोवा मोह० अवद्वि०-

मोहनीयकी तीनों पद्विभक्तियोंका अन्तर नहीं है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका अन्तर नहीं है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्कोन्द्रिय तिर्यक्क, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकों में भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालों का अन्तर नारिकयों के समान है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ अंघसे तथा सामान्य तिर्यक्क्षोमे तीना विभक्तिवाले जीव सदा पाये जाते हैं, इसिल्ये उनका अन्तरकाल नहीं है। आदेशसे भी सामान्य नारिकयों में भुजगार और अल्पतर विभक्तिवाले जीव सदा पाये जाते हैं, इसिल्ये उनमें अन्तरकाल नहीं है। हाँ अविश्वतिभक्तिवाले जीव कमसे कम एक समय तक और अधिकसे अधिक आविलके असंख्यातव भागप्रमाण काल तक पाये जाते हैं अतः उनमे अन्तर होता है और अन्तरका जघन्य-प्रमाण एक समय और उत्कृष्ट प्रमाण असंख्यात ढांक प्रमाण है। अर्थात् इतने काल तक नार-कियोंमें अविश्वतिभक्तिवाले जीव नहीं पाये जावे यह सम्भव है। उसके बाद कोई न कोई जीव अविश्वतिभक्तिवाले अवश्वर होता है। सब नारकी आदि अन्य गतियोंमें अन्तरकी यही व्यवस्था है। मात्र मनुष्य अपयोप्त इसके अपवाद है। सो जानकर उनमें अन्तरकाल घटित कर लेना चाहिये।

§ ४९. भावानुगम की अपेक्षा सर्वत्र ओद्धिकभाव होता है।

§ ५०. अल्पबहुत्त्र दो प्रकार का है—आंघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी अवस्थित विभक्तिबाले जीव सबसे थोड़े हैं। अल्पतर विभक्तिबाले जीव असंख्यातगुणे हैं। भुजगार विभक्तिबाले जीव संख्यातगुणे हैं। इस प्रकार सब नारकी, सब तियंक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमान तक के देवामे जानना चाहिये। मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यिनो और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें मोहनीयकी अवस्थित

१. श्रा॰प्रती 'मणुसग्रपज्ज॰' इति पाठः ।

विहसि॰ जीवा । अप्प॰विहसि॰ संखे॰गुणा । भुज॰ संखेजगुणा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ५१. पद्णिक्सेवे त्ति तत्थ इमाणि तिष्णि अणियोगद्दाराणि—समुक्तित्तणा सामित्तमप्पाबहुस्रं चेदि । तत्थ समुक्तित्तणं दुविहं—जह० उक्त० । उक्त० पय० । दुविहो णि०—ओघेण आदे० । ओघेण मोह० अत्थि उक्त० वड्डी हाणी अवड्डाणं च । एवं सञ्वत्थ गद्दमग्गणाए । एवं जाव अणाहारे त्ति । एवं जहण्णयं पि णेदन्वं ।

§ ५२. सामित्तं दुविहं—ज० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्क० वड्डी कस्स ? अण्णद० एइंदियस्य हदसमुप्पत्तियकम्मस्स जो सिष्णपंचिदियपजारम्स उववण्णल्लग्गो अंतोमुहुत्तमेगंताणुवड्डीए विहुयूण तदो परिणामजोगं पदिदो तस्स उक्कस्सपरिणामजोगे वट्टमाणस्स उक्क० वड्डी । तस्सेव से काले उक्कस्समवद्वाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदरस्स खवगस्स सुहुमसांपराइयस्स चरिमसमए वट्टमाणयस्स ।

§ ५३. आदेसेण णेरइएसु मोह० उक्क० बड्डी कस्स ? अण्णद० असण्णिस्स हदसग्रुप्पत्तियकम्मेण णेरइएसु उववण्णल्लम्मस्स अंतोग्रहुत्तमेयंताणुबङ्डीए बड्डियूण

विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। अल्पतर विभक्तिवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और भुजगार विभक्तिवाले जीव उनसे भी संख्यातगुणे हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे अवस्थितिवर्भक्तिवाले जीव सबसे थोड़े है। अल्पतर विभक्तिवाले जनसे अधिक होते हैं और भुजगार विभक्तिवाले उनसे भी अधिक होते हैं। कहाँ कितने अधिक होते हैं इसका प्रमाण मूलमें बतलाया हां है।

§ ५१. अब पदिनिश्चेपका कथन करते हैं। उसमें ये तान अनुयागद्वार होते हैं— समुस्कितिना, स्वामित्व ओर अल्पबहुत्व। उसमें में समुस्कितिना के दो भेद हैं—जघन्य ओर उस्कृष्ट। उस्कृष्ट से प्रयोजन हैं। निर्देश दो प्रकारका हे—आंघ और आदेश। ओघसे मोहनीय की प्रदेशिवमिक्तिमें उस्कृष्ट वृद्धि, उस्कृष्ट हानि ऑर उस्कृष्ट अवस्थान होते हैं। इसी प्रकार सर्वत्र गतिमार्गणामें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारकपर्यन्त ले जाना चाहिए। इसी प्रकार जधन्यका भी कथन करके ले जाना चाहिये।

§ ५२. स्वामित्व दो प्रकारका है—जयन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकार का है—ओय और आदेश । ओयसे माहनीय की उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? हत-समुत्पित्तिक कर्मवाला जो एकेन्द्रिय जीव संज्ञो पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर परिणामयोगस्थानको प्राप्त हुआ । उत्कृष्ट परिणाम योगस्थानमें वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । उसी जीवके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानि किसके होती है १ सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानके अन्तिम समयमें वर्तमान क्षपकके उत्कृष्ट हानि होती है ।

§ ५३. आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त किसके होती है ? जो असंक्षो पद्धेन्द्रिय जीव हतसमुत्पिक्तिक कर्मके साथ नारिकयोंमें उत्पन्त हुआ और अन्तर्मुहूर्त

परिणामजोगेण पदिदस्स तस्स उक्क० वही । तस्सेव से काले उक्कस्सयमवद्वाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदरस्स असंजदमम्माइद्विस्स अणंताणुवंधिविसंजोएंतस्स ऋंतोमुहुत्तं गंत्ण विसंजोयणगुणसेढीसीसए उदिण्णे उक्क० हाणी । अधवा कदकरणिजभावेण तत्थुप्पण्णस्स जाधे गुणसेढीसीसयम्रदयमागदं ताथे उक्क० हाणी । एवं पढमाए । भवण०-वाण० एवं चेव । णविर हाणीए कदकरणिजसामित्तं णित्थ । विदियादि जाव सत्तमा ति मोह० उक्क० वही कस्स ? अण्णद० सम्माइद्विस्स मिच्छाइद्विस्स वा तप्पाओग्गसंतकम्मादो उविर वहावेंतस्स । तस्सेव से काले उक्क० अवद्वाणं । उक्क० हाणी पढमपुढविभंगो । णविर कदकरणिजसामित्तं णित्थ । एवं जोदिसिएस ।

§ ५४. तिरिक्खगदीए तिरिक्खाणमुकस्सवड्ढी अवद्वाणमोघं। उक्क० हाणी कस्स ? अण्णद० संजदासंजदस्स अणंताणु०विसंजोजयस्स विसंजोयणगुणसेढीसीसए उदिण्णे तस्स उक्क० हाणी। अथवा उक्क० हाणी कदकरणिजस्स कायव्वा। एवं पंचिंदियतिरिक्खतिए। णवरि जोणिणीसु कदकरणिजसंभवो णित्थ। पंचिं०तिरिक्ख-अपज० मोह० उक्क० वड्ढी कस्स ? अण्ण० एइंदियस्स हदसमुण्पत्तियकम्मंसियस्स

पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर परिणाम योगस्थानको प्राप्त हुआ उसके उत्कृष्ट वृद्धिहोती है और उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुवन्धी की विसंयोजना करनेवाले अन्यतर असंयतसम्यग्दृष्टिके अन्तर्मृहूर्त काल विताकर विसंयोजनाकी गुणश्रेणिके शीर्पभागकी उदीरणा होनेपर उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा जो कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टि नरकमें उत्पन्न हुआ उसके जब गुणश्रेणिका शीर्प उद्यमें आता है तब उत्कृष्ट हानि होती है। इसी प्रकार प्रथम नरकमें जानना चाहिए। भवनवासी और व्यन्तरों में भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि हानिकी अपेक्षा जो कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टिको हानिका स्वामी वतलाया है वह भवनवासी और व्यन्तरोंमें नहीं होता। दूसरी से लेकर सातवीं पृथ्वी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? अपने योग्य प्रदेशसत्कर्मको आगे बढ़ानेवाले किसी भी सम्यग्दृष्टि अथवा मिथ्यादृष्टि जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है। तथा उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानिका स्वामी पहली पृथ्वीकी तरह जानना चाहिये। इतना विशेष है कि इनमें कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टिकी अपेक्षा हानिका स्वामित्व नहीं होता। इसी प्रकार ज्योतिपी देवोंमें जानना चाहिये।

§ ५४. तिर्यञ्चगतिमें सामान्य तिर्यञ्चोंमें उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थानका स्वामी वोघकी तरह जानना चाहिये। उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले अन्यतर संयतासंयतगुणस्थानवर्जी तिर्यञ्चके विसंयोजनाकी गुणश्रीणके शीर्षमागकी उदीरणा होनेपर उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न होनेवाले कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टिके उत्कृष्ट हानि करनी चाहिये। इसी प्रकार तीनों प्रकारके पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि पञ्चेन्द्रिय निर्यञ्च योनिनियोंमें कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि उत्पन्न नहीं होता अतः उनमे कृतकृत्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट हानि नहीं कहना चाहिये। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? जो हत-समुत्पत्तिक कर्मकी सत्तावाला अन्यतर एकेन्द्रिय जीव पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न

पंचिं०तिरि०अपज० उवविजय अंतोग्रहुत्तमेयंताणुवड्डीए विद्वित्ण परिणामजोगे पदिदस्स तस्स उक्क० वड्डी । तस्सेव से काले उक्क० अवड्डाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णद० जो संजमासंजम-संजमगुणसेढीओ कादृण मिच्छतं गदो अविणद्धासु गुणसेढीसु पंचिं०तिरिक्खअपज० उववण्णो तस्स जाघे गुणसेढीसीसयाणि उदयमागदाणि ताघे मोह० उक्क० हाणी । एवं मणुसअपज० । मणुस०मणुसपज०-मणुसिणीसु अोघं । सोहम्मादि जाव उवरिमगेवजा ति विद्यपुढिविभंगो । णविर उक्क० हाणी उवसामय-पच्छायदस्स कायच्वा । अणुहिसादि जाव सच्वद्धा ति मोह० उक्क० वड्डी० कस्स ? अण्णद० सम्माइद्दिस्स तप्पाओग्गसंतकम्मादो उविर वड्डावेंतस्स तस्स उक्क० वड्डी। तस्सेव से काले उक्क० अवद्धाणं । उक्क० हाणी सोहम्मभंगो । एवं जाव अणाहारि ति ।

होकर अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुषृद्धि योगके द्वाग दृद्धिको प्राप्त होकर परिणाम योगस्थानको प्राप्त होता है। उसके उस्कृष्ट वृद्धि होता है। तथा उसीके अनन्तर समयमें उस्कृष्ट अवस्थान होता है। उसके इसके होती है? जो जीव संयमासंयम और संयमकी गुणश्रीण रचनाको करके मिथ्यात्वमें गिरकर गुणश्रीणके नष्ट न होते हुए ही पक्चि न्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोमें उत्पन्न हुआ है उस जीवके जब गुणश्रीणका शीर्षमाग उदयमे आता है तब मोहनीयकी उस्कृष्ट प्रदशहानि होती है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यानयोमें ओघकी तरह जानना चाहिये। सौधर्म स्वर्गसे लेकर उपरिम मेवेयक तकके देवोंमें दूसरी पृथिवीकी तरह भंग है। इतना विशेष है कि जो उपशामक देवपर्यायमें आकर उत्पन्न होता है उसके उत्कृष्ट हानि कहनी चाहिये। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थिसिद्धि तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशवृद्धि किसके होती है? जो अन्यतर सम्यग्दिष्ट अपने योग्य सत्तामें स्थित प्रदेशसंकर्मको ऊपर बढ़ाता है उसके उत्कृष्ट वृद्धि होती है। तथा उसीके तदनन्तर समयमे उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानिका स्वामी सौधर्मकी तरह जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—कर्मप्रदेशोंकी सत्तावाला जीव जब अधिकसे अधिक प्रदेशोंकी वृद्धि करता है तब उत्कृष्ट वृद्धि होती है और जब कोई जीव अधिकसे अधिक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करता है तब उत्कृष्ट हानि होती है। इन्हीं दोनों बातोंको लक्ष्यमे रखकर मूलमें ओघसे ओर आदेशसे उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट हानिका स्वामित्व बतलाया गया है। कोई एकेन्द्रिय जीव पहले सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंका घात करके थोड़े कर्मप्रदेशवाला होकर पीछे संज्ञी पद्धिन्द्रिय पर्याप्तकांमें जन्म ले। वहाँ अपर्याप्त कालमे उसके एकान्तानुवृद्धि योगस्थान होता है जो कि क्रमशः बढ़ता हुआ होता है। एक अन्तर्मुहूर्तकाल तक इस योगके साथ रहकर पर्याप्त होने पर परिणाम योगस्थानवाला हुआ। पीछे जब वह उत्कृष्ट परिमाणयोगस्थानमें वर्तमान रहता है तब वह जीव उत्कृष्ट वृद्धिका स्वामी होता है। योगस्थानके अनुसार हो कर्मप्रदेशोंका प्रदेशबन्ध होता है और संज्ञी पद्धिन्द्रिय पर्याप्तकके ही सर्वोत्कृष्ट योगस्थान होता है अतः एकेन्द्रिय जीवको हतसमुत्पत्तिककर्मवाला करके पीछे संज्ञी पद्धिन्द्रिय पर्याप्तकमें उत्पन्न

१. भा॰ प्रतौ 'मणुसपज्ज॰मणुसिणीसु' इति पाठः ।

कराया है और वहाँ उसके उत्क्रष्ट्र योगस्थान बतलाया है ताकि कर्मप्रदेशोंका अधिकसे अधिक बन्ध होनेसे पूर्व सत्त्वसे सबसे अधिक वृद्धिको लिये हुए सत्त्व हो । इसी प्रकार दसवं गुण-स्थानवर्ती क्षपकके दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें मोहनीयके अवशिष्ट बचे सब निषेकोंकी सन्बद्य च्हिर्शन हो जानेसे उत्क्रष्ट हानि होती है। यह तो हुआ ओघसे। आदेशसे सामान्य नारिकयोंमें, प्रथम नरकमें, भवनवासी और व्यन्तर देवोंमें जब हतसमत्पत्तिककर्मवाला असंजी पश्चिन्टिय जीव जन्म लेता है तब उसके उत्कृष्ट वृद्धि बतलाई है जो ओघके समान ही है। केवल एकेन्टियके स्थानमें असंजी पञ्चेन्टिय कर दिया है, क्योंकि एकेन्ट्रिय जीव उक्त स्थानोंमें जन्म नहीं ले सकता। इन स्थानोंमें उत्कृष्ट हानिका स्वामी अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले असंयतसम्यग्दृष्टिको उस समय बतलाया है जब अनन्तानुबन्धीकी गणश्रेणी रचनाका शीर्ष भाग निर्जीण होता है। आशय यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना के लिये अधः करण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण ये तीन करण जीव करता है। इनमेंसे अपूर्वकरणके प्रथम समयसे ही स्थितिघात, अनुभागघात, गुणश्रेणी और गुणसंक्रम ये चार कार्य होने लगते हैं। स्थितिघातके द्वारा स्थितिसरकर्मका घात करता है। अनुभागघातके द्वारा अनुभागसत्कर्मका घात करता है। तथा गुणश्रेणी करता है जिसका कम इस प्रकार है-अनन्तानुबन्धीके सर्वनिषेक सम्बन्धी सब कर्मपरमाणुओं में अपकर्षण भागहारका भाग देकर एक भागप्रमाण द्रव्यका निश्चेषण उदयार्वालमें करता है और अवशेष बह-भागप्रमाण कर्म परमाणओंका निक्षेपण उदयावलीसे बाहर करता है। विवक्षित वर्तमान समयसे लेकर आवलीमात्र समयसम्बन्धी निपेकोंको उदयावली कहते हैं। उनमें जो एक भागप्रमाण दृज्य दिया जाता है सो प्रत्येक निपेकमें एक एक चय घटते क्रमसे दिया जाता है। तथा उदयावलीसे उपरके अन्तर्महर्तके समय प्रमाण जो निषेक होते हैं उन्हें गुणश्रेणी निक्षेप कहते हैं, इस गुणश्रेणी निक्षेपमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे दन्यका निक्षेपण करता है, अर्थात उदयावलीसे बाहरकी अनन्तरवर्ती स्थितिमें असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण द्रव्यका निश्लेपण करता है। उससे ऊपरकी स्थितिमें उससे भी असंख्यातगुणे द्रव्यका निश्ले-पण करता है। इस प्रकार गुणश्रेणी आयाम शीर्षपर्यन्त असंख्यातगणे असंख्यातगणे निषेकोंका निक्षेपण करता है। इस गुणश्रेणी आयामके अन्तिम निषेकोंको गुणश्रेणी शीर्ष वहते हैं-अर्थात् गुणश्रीण रचनाका सिरो भाग गुणश्रीण शीर्ष कहलाता है। यह गुणश्रीणशीर्ष जब निर्जीर्ण होता है तो उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा जैसे अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके समय अधःकरण आदि तीन परिणाम होते हैं वैसे ही दर्शनमोहकी क्षपणाके समय भी चे तीनों परिणाम और उनमें होनेवाला स्थितिघात, अनुभागघात और गुणश्रेणि आदि कार्य होता है। विशेष बात यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनामें जो गुणश्रेणि रचना होती है उससे दर्शनमोहकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रीणका काल थोड़ा है तथा निक्षिप्य-माण द्रव्य उससे असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है, अतः अनन्तानुबन्धीके गुणश्रेणिशीर्षके द्रव्यसे दर्शनमोहके गुणश्रेणिशीर्षका द्रव्य असंख्यातगुणा है, अतः कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टि मनुष्य मरकर यदि नरकमें उत्पन्न होता है तो उस जीवके गुणश्रेणिशीर्पका उदय होता है तब भी उत्क्रष्ट हानि होती है। किन्तु यतः ऐसा मनुष्य यदि नरकमें उत्पन्न हो तो पहलेमें ही उत्पन्न होता है, न द्वितीयादि नरकोंमें उत्पन्न होता है और न भवनत्रिकमें ही उत्पन्न होता है, अतः प्रथम नरकमें उसीके उत्कृष्ट हानि होती है और शेष नरकोंमें तथा भवनत्रिकमें विसंयोजना-वालेके गुणश्रेणिशीर्षकी निर्जरा होने पर उत्कृष्ट हानि होती है। तिर्यञ्चगतिमें तिर्यञ्चोंमें उत्कृष्ट वृद्धि तो ओघकी तरह हतसमुत्पत्तिककर्म करनेवाले एकेन्द्रिय जीवके संज्ञी पद्मेन्द्रिय-

६ ५५. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदे - । ओघेण मोह० जह० बह्री हाणी अवट्टाणं च कस्म ? अण्णद० जो संतकम्मादो जहण्णाविरोहिणा असंखे०-भागेण बिहुदो तस्स जह० बहुी हाइदे हाणी एगदरत्थाबट्टाणं । एवं सब्बणेरइय-सञ्चतिरिक्ख-सब्बमणुस्स-सब्बदेवा ति । एवं जाव अणाहारि ति ।

पर्याप्तकोंमें जन्म छेने पर और वहाँ पहले कहे गये क्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थानमें वर्तमान होने पर होती है तथा उत्क्रप्ट हानि भोगर्भामकी अपेक्षा तो उत्क्रप्ट भोमभूमिमें जन्म लेनेवाले कतकस्यवेदक सम्यग्द्दृष्टिके जब दर्शनमोहके गुणश्रीणशीर्पका उदय होता है तब होती है और कर्म भिमया संज्ञी पंचेत्रिय तिर्यञ्चके जब यह पञ्चमगुणस्थानमें वर्तमान होते हुए भी अनन्ता-नुबन्धीकी पूर्वोक्त क्रमसे विसंयोजना करता हुआ अनन्तानुबन्धीकी हुँगुणश्रेणि रचना करके उसके गुणश्रणिशीर्षकी निर्जरा करता है तब उत्क्रष्ट हानि होती है। यहाँ सम्यग्दृष्टिके न बताकर संयतासंयतके बतलानेका कारण यह है कि अविरतसम्यग्दृष्टिसे संयतासंयतके असंख्यातगुणी निर्जरा बनलाई है और गुणश्रेणिका काल थोड़ा बतलाया है, अतः अविरत-सम्यग्द्दष्टिके गुणश्रेणिशीपके द्रव्यसे संयतासंयतके गुणश्रेणिशीपके द्रव्यका प्रमाण असंख्यात-गणा होनेसे हानिका परिणाम भी अधिक होता है। पञ्चन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें इतनी विशेषता है कि वहाँ उत्कृष्ट यृद्धिके लिये इतसमुत्पत्तिक एकेन्द्रिय जीवको संज्ञी पञ्चनिद्रय-तिर्यञ्ज अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराना चाहिये। तथा उत्कृष्ट हानिके छिये संयमासंयम अथवा संयम धारण करके और गुणश्रीण रचनाको करके मिथ्यात्वमें गिरकर तिर्यक्रायका बन्ध करके पंचेन्टिय अपर्याप्तकोंमे जन्म छेनेवाछे जीवके जब संयमासंयम अथवा संयम घारण काछमें की हुई गुणश्रेणिका शीर्प भाग उदयमें आता है तब उत्कृष्ट हानि होती है। इसी प्रकार मनव्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। शेष मनुष्यामे ओघकी तग्ह समझना चाहिये। सौधर्म ्र आदिके देवोंमें जो सम्यग्दृष्टि अथवा मिथ्यादृष्टि देव सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंको अधिक बढ़ाता है उसीके उत्कृष्ट वृद्धि होती है और मनुष्यपर्यायमे जो जीव उपशमश्रीण पर चढ़कर गुण श्रेणि रचना करके मरकर सौधर्मादिकमें जन्म छेता है उसके जब गुणश्रेणिका शीर्ष खदयमें आता है तो उत्कृष्ट हानि होती है। सर्वात्र अवस्थानका विचार मूलमें बतलाई गई विधिक अनुसार जानना चाहिये।

§ ५५. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान किसके होता है ? जो सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोको जघन्यके अविरोधी असंख्यातवें भाग रूपमे बढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है तथा उतनी ही हानि होने पर जघन्य हानि होती है और दोनोंमसे किसी एकके जघन्य अवस्थान होता है। इसी प्रकार सब नारकी, सब निर्यञ्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—जो जीव सत्तामे स्थित कर्मप्रदेशोंको असंख्यातवे भागप्रमाण घटाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है। जो असंख्यातवें भागप्रमाण बढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है। किन्तु यह घटाया हुआ व बढ़ाया हुआ असंख्यातवों भाग ऐसा होना चाहिये जिसे जघन्य कहनेमें कोई विरोध न आ सके। ओघसे व आदेशसे जघन्य हानिमें सर्वत्र असंख्यातभागहानि होती है तथा जघन्य वृद्धिमें सर्वत्र असंख्यातभागवृद्धि होती है, अतः शेप सब मार्ग-णाओंका कथन ओघके समान कहा। तथा जघन्य वृद्धि या हानिके बाद जो अवस्थान होता है वह सर्वत्र जघन्य अवस्थान है यह कहा। इसके सिवा अवस्थान और किसी भी प्रकारसे जघन्य बन नहीं सकता।

५६. अप्पाबहुऋं दुविहं─जह० उक० । उक० पयदं । दुविहो णि०─
 आघेण आदेसे० । ओघेण सन्वत्थोवा मोह० उक० वही अवट्टाणं च । हाणी असंखे० गुणा । एवं सन्वयाइमग्गणासु । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ५७. जह० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जह० वही हाणी अवट्राणं च तिर्ण्णि वि सरिसाणि । एवं जाव अणाहारि चि ।

§ ५८. बिहुबिहत्तीए तत्थ इमाणि तेरस अणियोगद्दाराणि—सम्रिक्तिणा जाव अप्पाबदुए त्ति । सम्रिक्तिणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अत्थि असंखे०भागवट्टी हाणी अवद्विदाणि । एवं सन्वत्थ णेदन्वं ।

§ ५९. सामित्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदे०। ओघेण मोह० असंखे०-भागविह-हाणि-अविद्विद्याणि कस्स १ अण्णदरस्स सम्माइद्विस्स मिच्छाइद्विस्स वा। एवं सन्वणेरइय-तिरिक्ख-पंचिं०तिरि०तिय-मणुस्सितिय-देवा भवणादि जाव उविह्म-गेवजा ति। पंचिं०तिरि०अपज्ञ० -मणुसअपज्ञ०-अणुद्दिसादि जाव सन्वद्वा ति असंखेजभागविद्व-हाणि-अवद्वि०विह० को होइ १ अण्ण०। एवं जाव अणाहारि ति।

६ ६०. कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०-

§ ५६. अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—जघन्य ऋोर उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थान सबसे थोड़े हैं और उत्कृष्ट हानि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार सब गति मार्गणाओं जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिए ।

§ ५७. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान तीनों ही समान हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिए।

§ ५८. अब वृद्धिवभक्तिका कथन करते हैं। उसमें समुत्कीर्तनासे छेकर अल्पबहुत्व पर्यन्त तेरह अनुयोगद्वार होने हैं। समुत्कीर्तनानुगम दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयमं असंस्थातभागवृद्धि, असंस्थातभागहानि और अवस्थान होते हैं। इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये।

§ ५९. स्वामित्वानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आरेश। ओघसे मोहनीय-की असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थान किसके होते हैं ? किसी भी सम्यग्हिष्ट या मिथ्यादृष्टि जीवके होते हैं। इस प्रकार सब नारकी, सामान्य तिर्यञ्च, तीन प्रकारके पञ्चिन्द्रिय तिर्यञ्च, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर उपरिम ग्रैवेयक तकके देवोंमें जानना चाहिए। पञ्चिन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्त, मनुष्य अपर्याप्त और अनुद्शि-से लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थित विभक्तिका स्वामी कीन होता है ? उक्त अपर्याप्तोंमें कोई भी मिथ्यादृष्टि और उक्त देवोंमे कोई भी सम्यग्हिष्ट जीव स्वामी होता है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ६०. कालानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है- ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी

१. आ०प्रतौ 'पंचितिरि-श्रप्पदः' इति पाठः ।

भागवड्डि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अवट्ठि० जह० एगस०, उक्क० सत्तद्वसमया। अधवा अंतोमुहुत्तं सञ्जोवसामणाए। एवं मणुसितए। एवं चेव सञ्वणेरइय-तिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्खितिय० देवगदी० देवा जाव सञ्बद्ध-सिद्धि ति। णविर अवद्वि० अंतोमु० णित्थि, तत्थ सञ्जोवसमाभावादो। पंचि०तिरि०-अपज० असंखे०भागवड्डि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० अंतोमु०। अवद्वि० जह० एगस०, उक्क० सत्तद्वस०। एवं मणुसअपज०। एवं जाव अणाहारि ति।

असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सात-आठ समय है। अथवा सर्वापशमनाको अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त है। तीन प्रकारके मनुष्योंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिए। सब नारकी, सामान्य तियक्क, तीन प्रकारके पक्षेत्रिय तियक्क, देवगतिमें सामान्य देव और सर्वार्थसिद्धितकके प्रत्येक देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिए। इतना विशेप है कि इन नारकी आदिमें अवस्थितविभक्तिका अन्तर्मुहूर्त काल नहीं होता, क्योंकि उनमें मोहनीयकी सर्वापशमना नहीं होती। पक्षेत्रिय तियक्क अपर्याप्तमें असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल समय है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ--- पहले बृद्धि और हानिका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण घटित करके बतला आये है, असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यात भागहानिका भी उतना ही काल प्राप्त होता है, अतः इनका जघन्य काल एक समय और एकष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा। भुजगारिवभक्तिमें अवस्थितका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय घटित करके बतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी जानना चाडिये। विशेष बात इतनी है कि वहाँ संख्यात समयका प्रमाण नहीं खोला है किन्तु यहाँ उसका खुलासा कर दिया है। मालूम होता है एक परिणाम योग-स्थानका उत्कृष्ट काल सात आठ समय है इसीछिये यहाँ अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल सात आठ समय कहा है। अथवा उपशमश्रेणिमें मोहनीयका सर्वोपशम करके जीव जब उप-शान्तमोह गुणस्थानमें जाता है तो वहाँ अन्तर्महर्तकाल तक एक भी परमाण निर्जीर्ण नहीं होता और वहाँ न नये कर्मका बन्ध ही होता है। इस तरह वहाँ वृद्धि और हानि न होकर अन्तर्महर्त काल तक अवस्थान ही रहता है। यही कारण है कि सर्वोपशामनाकी अपेक्षा अवस्थितप्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्महर्त कहा। सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनी इनके उक्त व्यवस्था अविकल बन जाती है, इसलिये उनमें सब कथन ओघके समान कहा । आगे सब नारकी आदि कुछ और मार्गणाएँ भी गिनाई है जिनमें अवस्थित-विभक्तिके अन्तर्मुहूर्त कालको छोड़कर शेप सब व्यवस्था बन जाती है, इसलिये वहाँ भी इसके कथनको छोड़कर शेष सब कथन ओघके समान कहा। परन्तु इन मार्गणाओं में उपशम-श्रेणिपर आरोहण नहीं होता, अतः सर्वोपशमना न बननेसे अवस्थितविभक्तिका उत्क्रष्ट-काल अन्तर्महूर्त नहीं प्राप्त होता, अतः इसका निषेध किया। पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च लब्ध्यपर्याप्रके और मनुष्य छन्ध्यपर्याप्तके असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका उत्कृष्ट काल जो अन्तर्महर्त बतलाया सो इसका कारण यह है कि इस मार्गणावाले एक जीवका

§ ६१. ग्रंतराणु० दुविहो णि०—अघेण आदेसे०। अघेण मोह० असंखे०मागविह-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविद्वि० ज० एगस०,
उक्क० असंखेजा लोगा। आदेसेण णेरइएस मोह० असंखे०भागविह्व-हाणि० ओघं।
अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० तेत्तीसं सागरो० देसणाणि। एवं सव्वणेरइय०।
णविर अविद्वि० उक्क० सगिद्विदी देसणा। तिरिक्खेसु मोह० असंखे०भागविह्व-हाणिअविद्वि० ओघभंगो। एवं पंचि०तिरिक्खितए। णविर अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० सगद्विदी देसणा। एवं मणुसितए। पंचिदियितिरिक्खअपज्ञ० मोह० असंखे०भागविद्वहाणि-अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० अंतोमु०। एवं मणुसअपज्ञ०। देवगदीए देवेसु
मोह० असंखे०भागविह्व-हाणि-अविद्वि० णेरइयभंगो। एवं भवणादि जाव सव्वद्वा ति।
णविर अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० सगद्विदी देसणा। एवं जाव अणाहारि चि।

उत्ऋष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। शेष कथन सुगम है। आगे अनाहारक मार्गणा तक भी यथायोग्य बिचार कर यह काल जानना चाहिये।

§ ६१. अन्तरातुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोह्नीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्क्रष्ट अन्तर पत्यके असंख्यानवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका अन्तर ओघको तरह है। अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर है। इसीप्रकार सब नारिकयोंमें जानना चाहिए। इतना विशेप है कि अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति-प्रमाण है। तिर्यक्कोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि ओर अवस्थितका अन्तर आघकी तरह है। इसी प्रकार तीन प्रकारके पञ्चन्द्रिय तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए। इतना विशेप है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी स्थितिप्रमाण है। इसी प्रकार तीन प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकों में मोहनीयकी असल्यातमागवृद्धि, असंख्यातभागहाति और अवस्थितिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्भृहुर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोमें जानना चाहिए। देवगतिमें देवेंमि मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका अन्तर नार्राकयांके समान है। इसी प्रकार भवनवासीसे छेकर सर्वार्थासद्धि पर्यन्त जानना चाहिये। इतना विशेष है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी स्थितिप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ—अजगार प्रदेशविभक्तिका कथन करते समय अजगार, अल्पतर और अवस्थितप्रदेशविभक्तिका जिस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल बतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितप्रदेशविभक्तिका ओष व आदेशसे एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल जानना चाहिये। उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है, इसलिये यहाँ पृथक् पृथक् पृथक् पटित करके नहीं लिखा।

§ ६२. णाणाजीवेहि भंगविचयाणु० दुविहो णिहेसी—अघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०भागविड-हा०-अविद्धि० णियमा अत्यि। एवं तिरिक्खा०। आदेसे० णेरइय० मोह० असंखे०भागविड्ड-हा० णियमा अत्थि। सिया एदे च अविद्धिते च। सिया एदे च अविद्धित च। सिया एदे च अविद्धित च। स्वं सन्विणिरय-सन्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुसतिय-देवा भवणादि जाव सन्वद्धा ति । भणुसअपञ्ज० मोह० सन्वपदा भयणिन्जा । एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ६३ मागाभागाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० अवद्वि० सन्वजी० केविडओ भागो ? असंखे०भागो । असंखे०भागवड्डि० सन्वजी० के० ? संखे०भागो । असंखे०मागहा० सन्वजी० केव० भागो ? संखेजा भागा । अधवा

§ ६२. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचयानुगमसे निर्देश दी प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अविध्यतिभक्ति वाले जीव नियमसे पाये जाते हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्वींमं जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमं मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाले जीव नियमसे होते हैं। कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और एक जीव अविध्यतिभक्तिवाला होता है। कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और अनेक जीव अविध्यतिभक्तिवाला होता है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्चेन्द्रिय तिर्यक्च, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमे उक्त सब पद विकल्पसे होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिए।

विशेषार्थ— ओघसे तीनों प्रदेशिवभक्तिवाछे नाना जीव सदा हैं, अतः असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितिवभक्तिवाछे जीव नियमसे हैं यह कहा। सामान्य
तिर्यक्वोंमें भी ओघ प्ररूपणा अविकल बन जाती है, इसिलये उनके कथनको ओघके
समान कहा। नारिकयोंमें असंख्यानभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाछे जीव सभी
नियमसे हैं। केवल अवस्थिन विभक्तिवाले जीव कभी नहीं होते, कभी एक होता है और
कभी अनेक होते हैं, इसिलये तीन भंग हो जाते है। आगे ओर भी मार्गणाएँ गिनाई हैं
उनमें भी यह व्यवस्था वन जाती है, इसिलये उनमें भी सामान्य नारिकयोंके समान तीन
भंग कहे है। मनुष्य लच्च्यपर्याप्त यह सान्तर मार्गणा है, अतः इसमें तीनों पद भजनीय है।
इसके कुल भंग २६ होते हैं। खुलासा अनेक बार किया है उसी प्रकार यहाँ भी कर लेना
चाहिये। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अपने अपने पदोके अनुसार और सान्तर निरन्तर मार्गणाओं के अनुसार जहाँ जितने भंग संभव हो घटित करके जान लेना चाहिये।

§ ६३. मागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—आंघ आंर आदेश। आंघसे मोहनीयकी अवस्थितविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं । असंख्यातभागहानिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण है ? संख्यात बहु भागप्रमाण हैं । अथवा असंख्यातभागहानिवाले जीव कितने भागप्रमाण है ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं और

ता०आ०प्रत्योः 'भागाभागभंगविचगाणुगमेण' इति पाठः ।

असंखे॰ भागहाणि॰ केव॰ १ संखे॰ भागो । असंखे॰ भागविड्ड॰ संखेजा भागा । एसो मूल चारणापाटो । एदेसिं दोण्हं पाटाणमिवरोहो । जाणिय घडावेयच्वो । एवं सच्वत्थ । एवं सच्वले सच्वले स्वचले स्वचले । एवं सच्वत्थ । एवं सच्वले स्वचले स्वचले स्वचले स्वचले स्वचले स्वचले स्वचले । एवं सच्वले । एवं सच्वले । स्वचले स्वचले संखे॰ भागो । असंखे॰ भागविड्ड॰ सच्वजी॰ केव॰ १ संखेजा भागा । विड्ड-हाणीणं विवजासो वि । एवं सच्वहे । एवं जाव अणाहारि ति ।

६ ६४. परिमाणाणु० दुविहो णि०--ओधेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे०-

असंख्यातभागवृद्धिवाले संख्यात बहुभागप्रमाण हैं। यह मूल उच्चारणाका पाठ है। इन दोनों पाठोंमें जानकर अविरोधको घटित कर लेना चाहिये। इसी प्रकार सर्वत्र समझना चाहिए। इस प्रकार सब नारकी, सब तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजिततकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यित्वयोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव सव जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ! संख्यातवें भागप्रमाण हैं। असख्यातभागवृद्धिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यात बहुभागप्रमाण हैं। वृद्धि और हानिमे विपर्यास भी है अर्थात् दूसरे पाठके अनुसार असंख्यातभागहानिवाले जीव संख्यात बहुभागप्रमाण है और असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विठोपार्थ-गशियाँ तीन हैं असंख्यातभागवृद्धि प्रदेशविभक्तिवाछे, असंख्यातभाग-हानि प्रदेशविभक्तियाले और अवस्थितप्रदेशविभक्तिवाले। इनमें से कौन कितने भागप्रमाण हैं इसमें मतभेद है। एक उचारणके अनुसार तो असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव थोड़े है और असंख्यातभागहानिवाले जीव अधिक हैं और मुल उच्चारणाके अनुसार असंख्यातभागहानि वाले जीव थोड़े हैं और अमंख्यातभागवृद्धिवाले जीव बहुत है। वीरसेन स्वामी कहते है कि जिससे इन दोनों पाठोंमे विरोध न रहे इस प्रकार इसकी संगति विठानी चाहिये। हमारा ख्याल है कि कभी क्षपितकर्माशवाले जीव अधिक हो जाते होंगे और कभी गुणित कर्माशवाले जीव थोड़े रह जाते होंगे । तथा कभी इससे उलटी स्थित भी हो जाती होगी। मालूम होता है कि इसी कारणसे दो उच्चारणाओं में दो पाठ हो गये होंगे। वास्तवमें देखा जाय तो वे दोनों पाठ एक दूसरेके पूरक ही है। परन्तु इन दोनों दृष्टियासे कथन करते समय अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंके कथनमें अन्तर नहीं पड़ता। वे दोनों अवस्थाओंमें एकसे रहते हैं। आगे सब नारकी आदि जो और मार्गणाएं गिनाई है उनमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये, इसल्यि उनके कथनकां आंचके समान कहा है। परन्तु मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिती और सर्वार्थसिद्धिके देव संख्यात हैं, इसलिये वहाँ अवस्थितविभक्तिवाले भी सब जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण कहे हैं । शेप कथन पूर्ववत् है । इसी प्रकार आगेकी मार्गणाओंमें भी वथायोग्य व्यवस्था जानकर भागाभाग कहना चाहिये।

§ ६४. परिमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव कितने

ता॰प्रतौ '-पाठो' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ 'पाठाणमविरोहो' इति पाठः ।

भागवड्डि-हाणि-अविदि० केत्रिया ? अणंता । एवं तिरिक्खा० । आदेसेण णेरहएसु मोह० असंखे०भागवड्डि-हाणि-अविदि० केत्रि० ? असंखेजा । एवं सन्वणेरहय-सन्वपंचिदिय-तिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देवा भवणादि जाव अवराहदा ति । मणुसपज्ञत्त-मणुसि-णीसु मोह० असंखे०भागवड्डि-हा०-अविद्ध केत्रि० ? संखेजा । एवं सन्वहे । एवं जाव अणाहारि ति ।

- § ६५. खेत्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०भाग-विद्वार-अविद्वार केव० खेत्ते ? सञ्चलोगे । एवं तिरिक्खा० । आदेसेण णेरइए० मोह० असंखे०भागविद्व-हाणि- अविद्वि० केव० खेत्ते ? लोग० असंखे०भागे । एवं सञ्चणेरइय-सञ्चपंचिं०तिरिक्ख-सञ्चमणुस-सञ्चदेवा ति । एवं जाव अणाहारि ति ।
- § ६६. पोसणाणु ० दुविहो णि ० ओघेण आदेसे ० । ओघेण मोह० असंखे० भाग-विद्व-हा०-अविद्वि ० विह० के० खेर्च पोसिदं १ सन्वलोगो । एवं तिरिक्खा० । आदेसेण णेरहए० मोह० असंखे० भागविद्व-हाणि-अविद्वि ० केव० खेर्च० १ लोगस्स असंखे० भागो

विशेषार्थ—परिमाणाणुगममें ज्ञातव्य वात इतनी ही है कि ओघसे तो तीनों विभक्ति-वाले अनन्त हैं। यही बात सामान्य तिर्यञ्चोंकी है। आदेशसे जिस गतिकी जितनी संख्या है उसी हिसाबसे वहाँ तीनों विभक्तिवाले जीव है।

- § ६५. क्षेत्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आहेश। आघसे मोहनीयकी असंख्यातमागृहाद्धि, असंख्यातमागृहान और अवस्थितिवमक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ! सर्व लोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य निर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आहेशसे नारिक्योंमें मोहनीयकी असंख्यातमागृहाद्धि, असंख्यातमागृहानि ओर अवस्थितिवमक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ! लोकके असंख्यातव मागप्रमाण क्षेत्र है । इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्कोन्द्रय तिर्यक्क, सब मनुष्य और सब देवोमे जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिए।
- § ६६. स्पर्शानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ ओर आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्ति वालोंने । कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? सर्वछोक क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोमें जानना चाहिये । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? लोकके असंख्यातवें भाग और

हैं ? अनन्त हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कों में जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयों में मोहनीय-की असंख्यातमागृहाद्धि, अस ख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव कितने हैं ? असंख्यात हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्कोन्द्रिय तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासी से लेकर अपराजित तकके देवों में जानना चाहिए । मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनियों में मोहनीयकी असंख्यातभागृहाद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थित विभक्तिवाले जीव कितने हैं ? संख्यात हैं । इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धि में जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

छचोइसभागा देखणा। पटमाए खेतं। विदियादि जाव सत्तमा त्ति असंखे०भागविङ्ग-हा०-अविदि० सगपोसणं कायव्वं। सन्वपंचिदियतिरिक्ख-सन्वमणुस० असंखे०भागविङ्ग-हाणि-अविदि० लोग० असंखे०भागो सव्वलोगो वा। देवेसु असंखे०भागविङ्ग-हाणि-अविदि-दाणि लोग० असंखे०भागो अद्वणव चोहसभागा देखणा। एवं सोहम्मीसाण०। भवण-वाणवें०-जोदिस० असंखे०भागविङ्ग-हाणि-अविद्वि० लोग० असंखे०भागो अद्बुद्वा वा अद्व णव चो०भागा। उविर सगपोसणं णेदव्वं। एवं जाव अणाहारि त्ति।

§ ६७. णाणाजीवेहि कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०भागवड्डि-हा०-अवद्वि० केवचिरं ? सव्वद्धा। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरइय० मोह० असंखे०भागवड्डि-हाणि० केव०? सव्वद्धा। अवद्वि० केव० ? जह० एगस०, उक्क० आविल०असंखे० भागो। एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुस-देवा भवणादि जाव अवराइदा त्ति। मणुसपज्ञत्त- मणुसिणीसु असंखे०भागवड्डि-हा० सव्वद्धा। अवद्वि०

त्रसनालीके कुछ कम छ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है। पहली पृथिवीमें स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी पर्यन्त असंख्यातभागद्वद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालींका अपना अपना स्पर्शन करना चाहिये। सब पञ्चिन्द्रिय तियञ्च और सब मनुष्योंमें असंख्यातभागद्वद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालींका स्पर्शन लोकका असंख्यातमागद्वद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालींका स्पर्शन लोकका असंख्यातमागद्वद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालींका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और त्रसनालींके कुछ कम आठ तथा कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण है। इसी प्रकार सौधर्म, ईशान स्वर्गके देवोंमें जानना चाहिए। भवनवासी, ज्यन्तर और ज्योतिणी देवोंमें असंख्यात भागद्वद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और चौदह राजुओंमेंसे कुछ कम साढ़े तीन भाग, कुछ कम आठ भाग और कुछ कम नौ भाग है। उपरके देवोंमें अपना अपना स्पर्शन कहना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघ और आदेशसे जिनका जितना क्षेत्र है तीनों विभक्तिवालोंका वहाँ उतना ही क्षेत्र है यह पूर्वोक्त कथनका तात्पर्य है। सो ही बात स्पर्शनानुगमकी समझनी चाहिये। ओघसे जो स्पर्शन है वह यहाँ तीनों विभक्तिवाछोंका ओघसे स्पर्शन प्राप्त होता है और प्रत्येक मार्गणाका जो स्पर्शन है वह यहाँ उस उस सार्गणामें तीनों विभक्ति-वाछोंका प्राप्त होता है, इसलिये अलग-अलग प्रत्येकका खुलासा नहीं किया।

§ ६७. नाना जीवोंकी अपेक्षा काळानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाळोंका कितना काल है ? सर्वदा है। इसी प्रकार तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाळे जीवोंका कितना काळ है ? सर्वदा है। अवस्थितविभक्तिवालोंका कितना काल है ? जघन्य काळ एक समय और उत्कृष्ट काल आवळिके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्कोन्द्रिय तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवालोंका काळ

जह० एगस०, उक० संखेजा समया। अधवा मणुसतिए अवद्वि० उक० अंतोम्र०। एवं सन्बहे। णवरि अवद्वि० अंतोम्रहुत्तं णित्य। मणुसअपज्ञ० असंखे०भागवड्ढि-हा० जह० एगस०, उक० पिलदो० असंखे०भागो। अवद्वि० जह० एगस०, उक० आविति० असंखे०भागो। एवं जाव अणाहारि ति।

§ ६८. अंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०-भागविहु-हाणि-अविह० णित्थ अंतरं। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरहय० मोह० असंखे०भागविहु-हा० णित्थ अंतरं। अविहि० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा। एवं सञ्चणेरहय-सञ्चपंचिं०तिरिक्ख-मणुसतिय-सञ्चदेवा ति। णविर मणुसतिए अविह उक्क० वासपुधत्तं। मणुसअपज्ञ० असंखे०भागविहु-हा० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविह० जह० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा। एवं जाव अणाहारि ति।

सर्वदा है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। अथवा तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविभक्तिवालोंका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि सर्वार्थसिद्धिमें अवस्थित-विभक्तिवालोंका अन्तर्मुहूर्त काल नहीं है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवित-के असंख्यातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—भुजगारिवभिक्तमें ओघ और आदेशसे भुजगार, अल्पतर और अवस्थित का नाना जीवोंकी अपेक्षा जो काल यित करके बतला आये हैं वही यहाँ कमसे असंख्यात-भागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका काल ओघ और आदेशसे घटित कर लेना चाहिये। उससे इसमें कोई अन्तर नहीं है, अतः यहाँ पुनः नहीं लिखा। केवल यहाँ सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंके अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल विकल्पसे जो अन्तर्भृहूर्त बनलाया है सो यह सर्वापशमनाकी अपेक्षा बतलाया है और भुजगारिवभिक्तमें इसके कथनकी विवक्षा नहीं की गई है वैसे यह काल वहां भी बन जाता है।

§ ६८. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थितविमक्तिवालोंका अन्तर नहीं है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोमे जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानिवालोंका अन्तर नहीं है। अवस्थितविमक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोंकप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यक्क, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवांमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविमक्तिवालोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें मागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोंकप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

## § ६९. भावाणु० सव्वत्थ ओदइओ भावो ।

६ ७०. अप्पाबहुआणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० सन्वत्थोवा अविह०। असंखे०भागवड्डी० असंखे०गुणा। असंखे०भागहाणो संखे०गुणा। अघवा हाणीए उवित वही संखे०गुणा। एवं सन्वणरह्य०—सन्वतिरिक्ख-मणुस०-मणुसअपज्ञ०-देवा भवणादि० अवराजिदा ति । मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु सन्वत्थोवा अविह०। असंखे०भागवङ्की० संखे०गुणा। असंखे०भागहाणी संखे०गुणा। विहिह्माणीणं विवजासो वा। एवं सन्वहे। एवं जाव अणाहारि ति ।

## वड्डी समता।

## ७१. एत्तो द्वाणपरूवणा जाणिय वत्तव्वा । एवमेदेसु पदणिक्सेव-वङ्गि-द्वाणेसु परूविदेसु मूलपयडिपदेसिवहत्ती समत्ता होदि ।

विशेषार्थ—पहले कालानुगमके विषयमें जो लिख आये हैं वही अन्तरानुगमके विषयमें जानना चाहिये। अर्थात् भुजगारिवभक्तिमें नाना जोवोंकी अपेक्षा तीनों पदोंका जो अन्तर काल बतलाया है वही यहाँ भी तीनों पदोंकी अपेक्षा सर्वत्र जानना चाहिये। खुलासा वहाँ कर आये हैं इसलिये यहाँ नहीं किया है। केवल यहाँ मनुष्यित्रकमें अवस्थितिवभक्ति उत्कृष्ट अन्तर जो वर्षप्रथक्त बतलाया है सो यह उपरामश्रीणिके उत्कृष्ट अन्तरकालकी अपेक्षा कहा है। भुजगारिवभक्तिमें भी अवस्थितविभक्तिका यह अन्तर काल सम्भव है पर वहाँ इसकी विवक्षा नहीं की गई है, वैसे यह अन्तरकाल वहाँ भी बन जाता है।

§ ६९. भावानुगमको अपेक्षा सर्वत्र औदायिक भाव होता है।

§ ७०. अल्पबहुत्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे अविश्वितप्रदेशिवमिक्तवाले जीव सबसे थोड़े हैं। इनसे असंख्यातमागृद्धप्रदेशिवमिक्ति वाले जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे असंख्यातमागृहानिप्रदेशिवमिक्तवाले जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थात् अविश्वितविभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थात् अविश्वितविभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थात् अविश्वितविभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार सव नारकी, सव तिर्यच, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपयीप्त, देव और भवनवासियोंसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनयोंमें अविश्वितविभक्तिवाले सवसे थांड़े हैं। इनसे असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। इनसे असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। इनसे असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। अर्थात् अविश्वितविभक्तिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार सर्वार्थिसिद्धिमें है। तथा इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जानना चाहिये।

इस प्रकार वृद्धि अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

§ ७१. इसके पश्चात् स्थानोंका कथन जानकर करना चाहिये।

इस प्रकार इन पदिनक्षेप वृद्धि और स्थानोंका कथनकर चुकनेपर मूलप्रकृति प्रदेशिवभक्ति समाप्त होती है।

## अ उत्तरपयडिपदेसविहत्तीए एगजीवेण सामित्तं।

६ ७२. संपिद्द एत्थ उत्तरपयिष्ठपदेसविहत्तीए भागाभागो सन्वपदेसविहत्ती णोसन्वपदेसविहत्ती उक्तस्सपदेसवि० अणुक्तस्सपदेसवि० जहण्णपदेसवि० अजहण्णपदेसवि० अणादियपदेसवि० अणादियपदेसवि० धुवपदेसवि० अद्भवपदेसवि० एगजीवेण सामित्तं कालो अंतरं णाणाजीवेहि भंगविचओ पिरमाणं खेत्तं पोसणं कालो अंतरं सिण्णयासो भावो अप्पाबहुअं चेदि तेवीस अणियोगदाराणि । पुणो अजगारो पदण्णिक्लेवो वह्वी हुाणाणि ति अण्णाणि चत्तारि अणियोगदाराणि । एत्थ आदिल्लाणि एकारस अणियोगदाराणि मोत्तूण पढमं सामित्ताणिओगदारं चेव किमद्वं पर्वादं ? ण, तेसिमेकारसण्हमेत्थेव्वलंभादो ।

§ ७३. संपिं एदेण सामित्तसुत्तेण स्विदाणमेकारसण्हमणिओगद्दाराणं ताव परूवणं कस्सामो । तं जहा—एत्थ भागाभागो दुविहो—जीवभागाभागो पदंसभागा-भागो चेदि । तत्थ जीवभागाभागमुविर कस्सामो, णाणाजीविवसयस्स तस्म एगजीवेण सामित्तादिसु अपरूविदेसु परूवणोवायाभावादो । तदां थप्पमेदं कादृण उत्तरपयिड-पदंसभागाभागं ताव वत्तद्वस्सामो, तस्स सव्वाणियोगद्दाराणं जोणीभूदस्स पुव्वपरूवणा-जोगत्तादो । तं जहा—उत्तरपयिडपदेसभागा० दुविहो—जह० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—अधेण आदेसे० । तत्थ ओधेण मोह० सव्वपदेसिंपंडं गुणिदकममंसिय-

अ उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिमें एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वको कहते हैं।

§ ७२. अब यहाँ उत्तरप्रकृतिप्रदेशिवमिक्तिमें भागाभाग, सर्वप्रदेशिवमिक्ति, नांसर्वप्रदेशिविमिक्ति, उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति, जपन्य प्रदेशिवमिक्ति, अज्ञघन्य प्रदेशिवमिक्ति, अज्ञघन्य प्रदेशिवमिक्ति, अव्यवस्य प्रदेशिवमिक्ति, अव्यवस्य प्रदेशिवमिक्ति, एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व, काल, अन्तर, नाना जीवाकी अपेक्षा भंगिवचय, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, सिक्निकर्ष, भाव, और अल्पबहुत्व ये तेईस अनुयोगद्वार होते हैं। इनके सिवा सुजगार, पदिनिक्षेप, वृद्धि और स्थान ये चार अनुयोगद्वार और होते हैं।

शंका—यहाँ आदिके ग्यारह अनुयोगद्वारोंको छोड़कर पहले स्वामित्वानुयोगद्वार ही

क्यों कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वे ग्यारह अनुयोगद्वार इसी स्वामित्वानुयोगद्वारमें गर्भित पाये जाते हैं, इसलिए पहले स्वामित्वानुयोगद्वारका ही कथन किया है।

§ ७३. अब इस स्वामित्वका कथन करनेवाले सूत्रसे सूचित होनेवाले ग्यारह अनुयोगद्वारोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—यहाँ भागाभाग दा प्रकारका है—जीव भागाभाग और प्रदेशभागाभाग। उनमें जीव भागाभागको आगे कहेंगे, क्योंकि जीव भागाभाग नाना जीवविषयक है, अतः एक जीवकी अपेक्षा स्वाभित्व आदिका कथन किये विना उसके कथन करनेका कोई उपाय नहीं है। अतः उसे रोककर उत्तरप्रकृतिप्रदेशविषयक भागाभागको कहते हैं, क्योंकि वह सब अनियोगद्वारोंका उत्पत्तिस्थान होनेसे पहले कहे जानेके योग्य है। उसका कथन इसप्रकार है—उत्तरप्रकृतिप्रदेशभागाभाग दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट। उत्कृष्टसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेरा उनमें।

विसयकम्मिट्ठिदिसंचिद्णाणासमयपबद्ध प्ययं घेत्ण बुद्धीए पुंजं काद्ण ठिवय पुणो ए दमणंतखंडं काद्णेयखंडं सञ्वधादिमागो ति पुध द्विवय सेसबहुमागदञ्बमाविलि० असंखे०भागेण खंडेऊणेयखंडं पि पुध द्विवय सेसदञ्बं सिरसबेभागे काऊण पुणो पुञ्चमविणय पुध द्विदमाविलि० असंखे०भागेण खंडेद्णेयखंडमेत्तदञ्बमाणेयूण सिरसीकदबेभागेस तत्थ पढमभागे पिक्खत्ते कसायभागो होदि । इदरो वि णोकसायभागो । संपित्त णोकसायभागं घेत्णेदमाविलि० असंखे०भागेण खंडिद्णेयखंडमविणय पुध द्विवयञ्चं पंचसमभागे काद्ण पुणो आविलि० असंखे०भागं विरिलय पुञ्चमविणय पुध द्विवददञ्चं ममखंडे करिय दाद्ण तत्थेयखंडं मोत्तृण सेससञ्बदंड-समूहं घेत्ण पढमपुंजे पिक्खत्ते वेदभागो होदि । तिण्हं वेदाणमञ्बोगाढसरूवेण विविक्यपत्तादो । पुणो सेसेगखंडमेदिस्से चेव विरत्तणाए उविस्मसमखंडं काद्ण तत्थेगखंडपरिहारेण सेसमञ्बद्धंडे घेत्ण विदियपुंजे पिक्खत्ते रिद-अरदीणमञ्चोगाढ-भागो होदि । पुणो सेसेगरूवधरिदमचिद्विदिल्लाए समखंडं काद्ण तत्थेयखंडं परिवज्जणेण सेस-मञ्चर्यरदेण मेत्र्ण सेमसञ्बर्धरदाणि घेत्रण तिदयपुंजे पिक्खत्ते हस्स-सोगभागो होदि । पुणो सेसेगरूवधरिदाणि घेत्रण तिदयपुंजे पिक्खत्ते हस्स-सोगभागो होदि । पुणो

से ओघसे गुणितकर्माशका विषय करनेवाला कर्मस्थितिके भीतर संचित हुए नाना समय-प्रबद्धात्मक समस्त प्रदेशपिडको लेकर बुद्धिके द्वारा उसका एक पुंज करके स्थापित करो। पुनः उसके अनन्त म्वण्ड करो। उनमेसे एक खण्ड सर्वघाति प्रकृतियोंका भाग है। उसे प्रथक् स्थापित करो । होप बहु भाग द्रव्यको आर्वालके असंख्यातचे भागसे भाजित करके एक भागको भी पृथक् स्थापित करो। शेप द्रव्यके समान दो भाग करके पुनः पहले निकालकर पृथक् स्थापित किये गये एक भागमे आवित्तके असंख्यानव भागका भाग देकर एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग करके शेष सत्र द्रव्यको समान दो भागोंमेसे प्रथम भागमें मिलाने पर कपायोंका भाग होता है। तथा इतर भाग भी नौकपायोका भाग होता है। नोकषायोंके भागको लेकर उसमे आवलिके असंख्यातव भागसे भाग दो और एक भागको अलग करके पृथक् स्थापित करो। फिर होप द्रव्यको समान पांच भागोंमें विभा-जित करके पुनः आविष्टिके असंख्यातवे भागको विरलन करके, पहले घटा करके पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यके समान खण्ड करके विर्रालत राशि पर दा। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष सब खण्डोंके समृहको लेकर प्रथम पुंजमे जोड़ देनेपर घेदका भाग होता है, क्योंकि यहापर तीना वेदांका अभेद रूपसे विवक्षा है। पुनः शेष बचे एक खण्डको आविछिके असंख्यातवे भाग रूप विश्वन राशिके उत्पर समान खण्ड करके दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेप सब खण्डोको छेकर दूसरे पुंजमे जोड़ देनंपर र्रात और अरतिका मिला हुआ भाग होता है। पुनः शेष एक विरत्न अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरत्नके ऊपर समान खण्ड करके दो। उनमेसे एक विरत्तन अंक पर दिये गये एक खण्डको छोड़कर शेष सब विरिंछत रूपों पर दिये गये खण्डोंको छेकर तीसरे पुंजमें जोड़ देने पर हास्य और शोकका भाग होता है। फिर शेप एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरलनके उपर समान भाग करके दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर होष बचे हुए बहुत खण्डींको

बहुखंडेसु चउत्थपुंजे पिक्खत्तेसु भयभागो होदि। पुणो सेसेगरूवधरिदे पंचमपुंजे पिक्खत्ते दुगुंछाभागो होइ। तदो एत्थेमो आलावो कायव्यो--सव्वत्थोवो दुगुंछाभागो। भयभागो विसेसाहिओ। हस्स-सोगभागो विसे०। रिद-अरिदभागो विसे०। वेदभागो विसेसाहिओ ति।

§ ७४. अथवा णोकसायसयलद्व्यं घेत्तूण पंचसमपुंजे काद्ण पुणो पढमपुंजिम्म आवित ० असंखे०भागेण खंडेदूणेयखंडमवणिय पुध द्ववेयव्यं । पुणो एदं चेव भागहारं जहाकमं विसेसाहियं कादृण विदिय-तिदय-चउत्थपुंजेसु भागं घेत्त्ण पुणो एवं गहिद-सव्वदव्ये पंचमपुंजे पिक्खत्ते बदभागो होदि । हेद्विमा च जहाकमं दुगुंछा-भय-हम्स-सोग-रिद-अरदीणं भागा होति ति वत्तव्यं । एत्थ वि सो चेवालायो कायव्यो, विसेसा-भावादो ।

चौथे पुंजमें जोड़ देने पर भयनोकपायका भाग होता है। फिर शेप एक थिरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको पॉचवें पुंजमें जोड़ देने पर जुगुप्साका भाग होता है। अतः यहां ऐसा आलाप करना चाहिए—जुगुप्साका भाग सबसे थोड़ा है। उससे भयका भाग विशेप अधिक है। उससे हाम्य-शोकका भाग विशेप अधिक है। उससे हाम्य-शोकका भाग विशेप अधिक है। उससे हाम्य-शोकका भाग विशेप अधिक है।

§ ७४. अथवा, नोकपायके समस्त द्रव्यको छेकर उसके पांच समान पुञ्ज करो। फिर पहले पुरूजमें अविषके असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक खण्डको घटाकर प्रथक स्थापित करो। पुनः इसी भागहारको कमानुसार विशेष अधिक विशेष अधिक करके उससे दूसरे, तीसरे और चौथे पुंजमें भाग देकर इस प्रकार गृहीत सब द्रव्यको पांचवे पुंजमें जोड़ देने पर वेद का भाग होता है और नीचेके भाग कमशः जुगुप्सा, भय, हास्य शोक और रित-अरितके भाग होते हैं ऐसा कहना चाहिये। यहां पर भी वही आलाप कहना चाहिये, क्योंकि दोनों में कोई भेद नहीं है।

विशेषार्थ—मोहनीयकी उत्तरप्रकृतियों में भागाभागके दो भेद करके पहले प्रदेश भागामागका कथन किया है। प्रदेशभागाभागके द्वारा यह बतलाया जाता है कि उत्तर प्रकृतियों में
किस प्रकृतिकों कितना द्रव्य मिलता है। अर्थात् प्रांत समय बंधनेबाले समय प्रयद्धमें से गोहनीयको जो भाग मिलता है वह उसकी उत्तरप्रकृतियों में तरकाल विभाजित हो जाता है। इस प्रकार
संचित होते होते मोहनीयकी उत्तर प्रकृतियों में जिस क्रमसे सचित द्रव्य रहता है उसका
विभागकम यहाँ बतलाया है। चूंकि इस प्रत्थमें प्रकृति आदि सभी विभक्तियों का कथन सत्ता में
स्थित द्रव्यको लेकर ही किया है, अन्यथा बध्यमान समयप्रवद्धका विभाग तो तरकाल हो जाता
है जैसा कि पहले हमने लिखा है। विभागका जो क्रम वतलाया है उसका खुलासा इस प्रकार
है—मोहनीयकर्मका जो संचित द्रव्य है उसमें अनन्तका भाग दो। एक भागप्रमाण सर्वधाति
द्रव्य होता है और शेप बहुभागप्रमाण द्रव्य देशघाती होता है। एक भागप्रमाण सर्वधाति
द्रव्यको अलग रख दो, उसका बँटवारा बादको करेगे। पहले बहुभागप्रमाण देशघाती द्रव्य
लो। उसमें आवलिके असल्यातवें भागसे भाग दो। लब्ध एक भागको जुदा रखकर शेष
बहुभागके दो समान भाग करो। उन दी भागों मेंसे एक भागमें अलग रखे हुए एक भागमें
आवलिके असंख्यातवे भागका भाग देकर बहुभागको मिला दो। यह भाग कपायका होता है,

१. ता॰प्रतौ 'गहिदसन्वयु'जे पंचयु'जे' इति पाठः ।

और शेष एक भाग सहित दसरा भाग नोकषायका होता है। जैसे यदि मोहनीय कर्मके संचित ब्रव्यका प्रमाण ६५५३६ कल्पित किया जावे और अनन्तका प्रमाण १६ कल्पित किया जावे तो ६५५३६ में १६ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४०९६ आता है। यह सर्वधाती दन्य है और शेष ६५५३६-४०९६=६१४४० देशघाती द्रव्य है। देशघाती द्रव्यका वटवारा देशघाती प्रकृतियोंमें ही होता है। अतः इस देशघाती दृज्य ६१४४० में आविलिके असंख्यातव भागके कल्पित प्रमाण ४ से भाग देने पर छन्ध एक भाग १५३६० आता है। इस एक भागको जुदा रखनेसे शेष बहुभाग ६१४४०-१५३६० = ४६०८० रहता है। इस बहुभागके दो समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण २३०४० होता है। इसमें जुदा रखे हुए एक भाग १५३६० के बहभाग ११५२० मिला देनेसे २३०४० - ११५२० = ३४५६० संज्वलन कपायका दृज्य होता है और बचे हुए एक भाग ३८४० सहित दसरा समान भाग २३०४० अर्थात २३०४० + ३८४० = २६८८० नोकपायका द्रव्य होता है। नोकपाय नो है, किन्त उनमेंसे एक समयमें पॉचका हो बन्ध होता है-तीनों वेदोंमेंसे एक वेद, रित अरितमेंसे एक, हास्य शोकमेंसे एक और भय तथा जुगुप्सा । अतः तीनां वेदां, रति-अर्रात और हास्य-शांकमे अभेद विवक्षा करके सांचित द्रव्यका बटवारा भी उसी रूपसे बतलाया है। इसलिये नोकपायको जो द्रव्य मिलता है वह पाँच जगह विभाजित हो जाता है। उसके विभागका क्रम इस प्रकार है—नौकपायके द्रव्यमें आविद्यिके असंख्यातवें भागका भाग देकर छव्ध एक भागको जदा रखो और शेप बहुभागके पाँच समान भाग करो। फिर जुदै रखे हुए एक भागमें आवुळिके अमंख्यानये भागसे भाग दो। लब्ध एक भागको जुदा रखकर शेष बहुआगको पाँच समान भागोंभेसे पहले भागमे जोड़ देनेसे जो द्रव्य होता है वह द्रव्य वेटका होता है। फिर जुदे रखे हुए एक भागमें आविलिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर छन्ध एक भागको जुदा रख शेप बहुसांगको पाँच समान भागों-मेंसे दमरे भागमें जोड देनेसे रति-अर्रात हा दृज्य होता है। इसी प्रकार जुदे रखे एक भागमें आर्वालके असरयानवं भागसे भाग देकर और एक भागको फिर जुदा रख शेप बहुभागको तीसरे भागमें जोड़नेसे हास्य शोकका भाग होता है। फिर जुदे रखे एक भागमे आविलके असंख्यातवें भाग से भाग देकर वहभाग चौथेमें मिलानेपर भयका भाग हाता है। फिर शेप वर्च एक भागको पाँचवें समान भागमें जोड़ देनसे जुगुष्साका भाग होता है। जैसे नीकपायका दृज्य २६८८० है। उसमें आविलके असंख्यातव भागके किएत प्रमाण ४ का भाग देनसे लब्ध एक भाग ६७२० आता है। उसे अलग रखनेसे शेप २६८८०-६७२० = २०१६० वचता है। उसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ४०३२ होता है। जुदे रखे हुए एक भाग ६७२० में ४ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग १६८० आता है। इसे अलग रखकर शेप वहभाग ६७२०-१६८०=५०४० को पहले समान भाग ४०३२ में जोडनेसे वेदका द्रव्य ५०७२ होता है। फिर जहें रखे एक भाग १६८० में ४ का भाग देनेसे छन्ध एक भाग ४६० आता है। इसे जदा रखकर शेष बहुआग १६८० – ४२० = १२६० को दूसरे समान भागमें जोड़नेसे ४०३२ + १२६० = ५२५२ रति-अरतिका द्रव्य होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। यहाँ एक बात समझ लेना आवश्यक है कि मुलमे एक भागमें आर्वालके असंख्यातवें भागका भाग न देकर यह लिखा है कि आवितके असल्यातवें भागका विरत्नन करो और प्रत्येक विरित्तिन रूपपर जुर्द रखे हुए एक भागके समान भाग करके दे दो। किन्तु ऐसा करने का मतलब ही जुदे रखे हुए भागमें आवितके असंख्यातवें भागसे भाग देना होता है। जैसे १६ में ४ का भाग देनसे चार आता है यह एक भाग है, वैसे ही चारका विरलन करके और प्रत्येक विरलित रूपपर १६ को ४ समान भागोंमें करके रखने पर एक भागका प्रमाण ४ ही आता है। यथा—११४४। अतः

§ ७५. संपिं कसायभागमाविल असंखे भागेण भागं घेत्रूणेगखंडं पुध द्विय सेसद्व्यं चत्तारि सिरसपुंजे कादूण तदो आविल असंखे भागमविद्वदिवस्लणं कादूण

दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है। आगे भी जहाँ जहाँ आवलिके असंख्यातवें भागका विरलन करके उसके अपर जुद्दे रखे द्रव्यके समान भाग करके एक एक रूपपर एक एक भाग रखनेका कथन किया है वहाँ उसका मतलव जुदे रखे हुए द्रव्यमें आवित्तिके असंख्यातवें भागका भाग देना हो समझना चाहिये। मूलमे अथवा करके विभागका दूसरा क्रम भी बतलाया है। उस क्रमके अनुसार नोकपायकों जो द्रव्य मिला है उसके पाँच समान भाग करो। फिर पहले भागमें आर्वालके असंख्यानवे भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग रख दो। फिर दूसरे भागम कुछ अधिक आविलके असंख्यानवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो । फिर तीसरे भागमें उससे भी कुछ अधिक आबिल-के असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक स्थापित करो । फिर चौथे भागमें उससे भी और अधिक आविलिक असल्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक स्थापित करो । भाग दे दे करके पृथक स्थापित किये हए इन चारों भागोको पाँचवें समान भागमं जोड़ देनेसे वेदका द्रव्य होता है। और पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे समान भोगमें भाग देकर जो पृथक द्रवय स्थापित किये थे उन द्रवयोंके सिवाय पहले. दसरे, तीसरे और चौथे समान भागमेसे जो द्रव्य शेष बचता है वह क्रमानुसार जुगुप्सा, भय, हास्य-शोक और रति अरतिका भाग होता है। जैसे नोकषायके द्रव्यका प्रमाण २६८८० है। इसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ५३७६ होता है । पहले ५३७६ में आविल के असंख्यातवं भाग ४से भाग देने से लब्ध एक भाग १३४४ आता है, इसे पृथक स्थापित करनेसे शेप द्रव्य ५३-६ - १३४४ = ४०३२ वचता है । दूसरे समान भाग ५३७६ मे कुछ अधिक आविळिके असंख्यातवे भाग ६ से भाग देने से लब्ध एक भाग ८९६ आता है। इसे पृथक म्थापित करनेसे शेप द्रव्य ५३७६ - ८९६ = ४४८० बचना है। तीसरे ५३७६ में उससे भी कल अधिक आर्वालके असंस्यानवे भाग ८ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ६७२ आता है। इसे पुथक स्थापित करनेसे ज्ञेप द्रव्य ५३७६ – ६७२ = ४७०४ वचता है। चौथे ५३७६ मे उससे भी कुछ अधिक आविलके असंख्यातव भाग १२से भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४४८ आता है। उसे पृथक् स्थापित करनेसे शेप इब्य ५२७३ - ४४८ = ४९२८ बचता है। इस प्रकार भाग दे दे करके पृथक स्थापित किये गये एक एक भागको १३४४ + ८९६ + ६७२ + ४४८ = ३३६० पॉचवे समान भाग ५३७६ में मिला देनसे वेदका द्रव्य ८७३६ होता है और बार्का बचे द्रव्योमें से क्रमशः ४०३२ द्रव्य जुगुष्साका, ४४८० द्रव्य भयका, ४७०४ द्रव्य हास्य-शांकका आर ४९२८ द्रव्य रति-अरिवका होता है। इस कमसे विभाग करनेमें भी बटवारेका परिमाण वही आता है जो पहले प्रकारसे करनेसे आता है। हमारे उदाहरणमें जो अन्तर पड़ गया है उसका कारण यह है कि भागहार आवालिके असंख्यातवे भागको हमने भाग देनेका महालियतके लिये अधिक बढ़ा लिया है। अर्थात् उसका प्रमाण ४ कल्गिन करके आगे कुछ अधिक कुछ अधिकके स्थानमे ६.८ और १२ कर लिया है। यदि वह ठीक परिमाण में हो तो द्रव्यका परिमाण पहुँछे प्रकारके अनुसार ही निकलेगा।

तस्सुविर पुट्यमविणदभागं समपविभागं ण दाद्ण तत्थेगरूवधिरं मोत्ण सेससव्वरूव-धरिदाणि धेत्ण पढमपुंजे पिक्खत्ते लोभसंजल०भागो होदि । सेसेगरूवधिरदमविद्वद-विरलणाए उविर पुणो वि समखंडं करिय दाद्ण तत्थेगरूवधिरदपिरचागेण सेससव्व-रूवधिरदाणि घेत्ण विदियपुंजे पिक्खत्ते मायासंज०भागो होदि। पुणो सेसेगरूवधिरद-मव दिदिविरलणाए पुट्यविहाणेण दाद्ण तेणेव कमेण घेत्ण तिदयपुंजे पिक्खत्ते कोह-संजलणभागो होदि । सेसेगरूवधिरदं घेत्रण चउत्थपुंजे पिक्खत्ते माणसंजल०भागो होदि । एत्थालावो भण्णदे—माणभागो थोवो । कोहभागो विसेसाहिओ । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । अथवा कसायसव्यद्व्यं सिरसचत्तारिभागे काद्णपुट्यविहाणेणाविल० असंखे०भागं परिवाडीए विसेसाहियं करिय पदम-विदिय-तिदयपुंजेसु भागं घेत्ण चउत्थपुंजे तिम्म भागलद्धे पिक्खत्ते लोभसंजल०भागो होदि । हेद्दिमा वि विलोमकमेण माया-कोह-माणसंजलणाणं भागा होति । एत्थ वि सो चेवालावो कायव्यो । एदं च सत्थाणगुणिदकमंसियमिस्सऊण भणिदं, खवगसेदीए अक्कमेण संजलणाणसुक्कस्सदव्याणुव-लंभादो । कि कारणं । खवगसेदीए णोक्सायसव्यद्व्ये कोहसंजलणिम्म पिक्खत्ते

एक भागके समान विभाग करके स्थापित करो। उनमेंसे एक विर्रालत रूप पर स्थापित किये हुए भागको छोड़कर वाकीके विरुत्तिन रूपों पर स्थापित किये हुए सब भागोको एकत्र करके पहले पंजमें मिला देने पर संज्वलन लॉमका भाग होता है। शेप एक विरत्तनके प्रति प्राप्त द्रव्य को फिर भी अबस्थित विरुत्तनके उपर समान खण्ड करके दो । उनमें से एक विरालत रूप पर दिये गये भागको छोडकर होप सब विरत्तित रूपां पर दिये गये भागांको एकत्र करके दुसरे पुंजमें मिला देने पर संज्वलन मायाका भाग होता है। पनः शेष एक विग्लन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको अवस्थित विरल्लन गशिके ऊपर पहले कहे गये विधानके अनुसार देकर उसी क्रमसे एक भागको छोड़ कर और शेप बचे सब भागांको एकत्र करके तीसरे प'जमें मिला देने पर संज्वलन क्रोधका भाग होता है। शेप एक विरलन अंक्के प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको लेकर चौथे पुंजमे मिला देनेपर संज्वलन मानका भाग होता है। यहाँ आलाप कहते हैं। मानका भाग थोड़ा है। उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। अथवा कपायके सब द्रव्यके समान चार भाग करके पूर्व विधानके अनुसार आवालके असंख्यातवें भागको क्रमानुसार विशेष अधिक करके पहले, दूसरे और तीसरे पंजमें भाग देकर उस लब्ध भागको चौथे पूजमें मिला हैने पर संज्वलन लोभका भाग होता है। नीचेके भी भाग विलोमकमसे संज्वलन माया, संज्वलन कोध और संज्वलन मानके भाग होते हैं। यहाँ पर भी वही आलाप करना चाहिये। यह विभाग स्वस्थान गुणितकर्मा शिकको छेकर कहा है, क्योंकि क्षपकश्रेणीमें एक साथ संज्वलन कपायांका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं पाया जाता है।

शंक-श्वपक श्रेणीमें संज्वलन कपायोंका उत्कृष्ट द्रव्य एक साथ क्यों नहीं पाया जाता ?

समाधान—क्षपकश्रेणीमें नोकपायके सब द्रव्यका संज्वलन क्रोधमें प्रक्षेप कर देने पर संज्वलन क्रोधका द्रव्य होता है। क्रोध संज्वलनके द्रव्यका मान संज्वलनमें प्रक्षेपकर देने कोहसंजल ० दव्वं होदि । कोहसंज ० दव्वं माणसंजलणिम्म पिन्खत्ते माणसंज ० दव्वं होदि । माणसंज ० दव्वं होदि ति एदेण कारणेण णित्य तत्थ भागाभागो, जुगवमसंभ वंताणं भागाभागिवहाणोवायाभावादो । अधवा जुगव-मसंभ वंताणं बुद्धीए समाहारं कादृण एसो भागाभागो कायव्वो ।

पर मान संज्वलनका द्रव्य होता है। मान संज्वलनके द्रव्यको माया संज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर माया संज्वलनका द्रव्य होता है। और माया संज्वलनके द्रव्यको लोभसंज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर लोभसंज्वलनका द्रव्य होता है। इस कारणसे क्षपकश्रेणीमे भागाभाग नहीं है, क्योंकि इनका एकसाथ पाया जाना सम्भव न होनेसे वहाँ भागाभागके विधान करनेका कोई उपाय नहीं है।

अथवा प्रकृतियोके एक साथ असंभवित भी सब द्रव्यका बुद्धिके द्वारा समृह करके यह

विशेषार्थ-देशवाती द्रव्यका जो भाग संज्वलन कपायको मिला है उसका बटवारा इक्त दोनों क्रमानुसार चार भागोंमें होता है। जैसे कपायके भागका परिमाण ३४५६० है। तसमं आर्वालके असंख्यानव भागके कल्पित प्रमाण ४ से भाग देनेसे खब्ध ८६४० आता है। इस एक भागको जुदा रख शेष बहुभाग ३४५६०-८६४० = १५९२० के चार समान भाग करो। . फिर जुदे रखे एक भाग ८६४० में ४ का भाग देकर लब्ध एक भाग २१६० को अलग रखकर होप बहु भाग ८६४०-२१६० = ६४८० को प्रथम समान भाग ६४८० में जोड़ देनेसे ६४८० + EXZo=१२९६० संज्वलन लोभका भाग होता है। फिर जुदे रखे एक भाग २१६० में फिर 8 का भाग देनेसे छन्ध एक भाग ५४० को जुदा रखकर शेष बहुभाग २१६०-५४०=१६२० को दसरे समान भाग ६४८० में जोड़नेसे संज्वलन मायाका भाग ६४८० + १६२० = ८१०० होता हैं। जहे रखे भाग ५४० में फिर ४ का भाग देकर छच्छा एक भाग १३५ को जुदा रखकर शेप बहुभाग ५४०-१३५=४०५ को तासरे समान भागमें जोड़नेसे संज्वलन क्रोधका भाग ६४८० + ४०५=६८८५ होता है। शेप बचे एक भाग १३४ को चौथे समान भागमें मिलानेसे संज्वलन मानका भाग ६४८० + १३५ = ६६१५ होता है । दूसरे क्रमके अनुसार कपायके सर्व द्रव्य ३४५६० के चार समान भाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमे क्रमसे आवर्लिके असंख्यातवें भागसे, कुछ अधिक आविलके असंख्यातवे भागसे और उससे भी कुछ अधिक आविलके असंख्यातवे भागसे भाग देकर लव्ध तीना एक एक भागोंका जोड़कर चौथे समान भागमें मिलानसे संज्वलन छोभका भाग होता है और पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमसे अपने अपने लट्य एक एक भागको घटानेसे जो द्रव्य शेप बचता है वह कमसे संज्वलन मान. संज्वलन कोध और संज्वलन मायाका द्रव्य होता है। जैसा कि प्रारम्भमं ही कह आये है। गणितकर्मा राजीवके प्रदेश सत्कर्मको लेकर ही यह विभाग किया गया है। क्षपकश्रेणीमें यद्यपि संज्वलनचतुष्कका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है किन्तु वह एक साथ चारों कषायोंका नहीं होता, किन्तु जब पुरुषवेद और नोकषायांके प्रदेशोंका प्रश्लेप संज्वलन कोधमें हो जाता है तब संज्वलनकोधका उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है। जब यही कोध मानमें प्रक्षिप्त हो जाता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए। अतः क्षपक श्रणिमें भागाभाग नहीं होता। फिर भी यदि वहाँ भागाभाग करना ही हो तो उनके सब द्रव्य-का समाहार करके कर छेना चाहिये।

§ ७६. संपित मोह० द्व्यमणंतसंडं कादृण पुव्यमयणिदेयसंडं द्व्यं सव्यथादि-पिड्युं घेत्रण तिम्म आवित ० असंसे०भागेण खंडिदेयखंडं पुध द्विय सेसद्व्यं सिरसतेरहपुं जे कादृण पुणो आवित ० असंसे०भागं विरित्य पुव्यमयणिद्वव्यपमाण-माणेयूण समसंडं करिय दादृण तत्थेयखंडमुचा सेसबहुखंडाणि घेत्रण पढमपुं जे पिक्खित मिच्छत्तभागो होदि । एवं सेसपुं जेसु वि सव्यक्तिरियं जाणिऊण भागाभागे कीरमाणे अणंताणु०लोभ-माया-कोह-माण-पचक्खाणलोह-माया-कोह-माण-अपचक्खाणलोभ-माया-कोह-माणभागा जहाकमं होति । एत्थालावे भण्णमाणे अपच क्खाणमाणमादिं कादृण जाव मिच्छत्तं ताव विसेसाहियक्रमेण णेद्व्यं । अहवा एदं चेव सव्यधादि-पिड्युं स्वय्वं घेत्रण सिरसतेरहपुं जे कादृण पुणो आवित असंसे०भागेण पढमपुं जिम्म भागं घेत्रण पुध द्विय तदो एदं चेव भागहारं पिरवाडीए विसेसाहियं काद्ण जहाकमं सेसेकारसपुं जेसु वि भागं घेत्रण भागलद्धसव्यद्व्यमेगिपंडं करिय तेरसपुं जे पिक्खत्ते मिच्छत्तभागो होदि । सेसा वि जहाकममणंताणु०लोभादीणं भागा पच्छाणुपुव्वीए होति त्ति घेत्तव्यं । एत्थ सव्यत्थ वि भागहारस्स विसेसाहिय-भावकरणे रामिपरिहाणिमुहेण सिम्साणं पिड्बोहो समुप्पाएयव्यो । एत्थ वि पुव्युत्तो

६ ५६. अब मोहनीयके द्रव्यके अनन्त खण्ड करके पहले घटाये हुए सर्वधानिप्रतिबद्ध एक खण्डप्रमाण द्रव्यका लेकर उसमे आर्जालुके असंख्यातवे भागसे भाग दो। एक भागको पृथक स्थापित करके रोप द्रव्यके समान तेरह पंज करो। फिर आविलिके असंख्यातवे भागका विरलन करके पहले अलग स्थापित किये गुये दुव्यके समान खण्ड करके विरलिन राशिपर दो। उन खंडोंमंसे एक खण्डको छोड़कर शेप मब खण्डोको लेकर पहले पुंजमे मिला देनेपर मिथ्यात्वका भाग होता है। इस प्रकार शेप पूंजोंमें भी सब क्रियाको जानकर भागाभाग करने पर क्रमशः अनत्तानुबन्धी लोभ, अनत्तानुबन्धी माया, अनन्तानुबन्धी क्रोध, अनन्तानुबन्धी मान, प्रत्याख्यानावरण लोभ, प्रत्याख्यानावरण माया, प्रत्याख्यानावरण क्रोध, प्रत्याख्यानावरण मान, अप्रत्याख्यानावर्ण लोभ, अप्रत्याक्ष्यानावरण माया, अप्रत्याख्यानावरण क्रोध और अप्रत्याख्यानावरण मानके भाग होते है । यहाँ आलापका कथन करनेपर अप्रत्याख्यानावरण मानसे लेकर मिथ्यात्व पर्यन्त विशेष अधिक विशेष अधिक क्रमसे ले जाना चाहिए। अथवा इसी सर्वघातीसे प्रतिबद्ध सब द्रव्यको लेकर समान तेरह पूंज करके फिर आवलिके असंख्यातवें भागसे प्रथम पूजिम भाग देकर एक भागको पृथक स्थापित करो। फिर इसी आविछिके असंख्यातवें भागप्रमाण भागहारको क्रमसे विशेष अधिक विशेष अधिक करके क्रमानुसार शेष ग्यारह पंजामे भी भाग दे देकर भाग देनेसे लब्ध सब द्रव्यका एक पिण्ड करके तेरहवें पंजमें मिला ँदेनेपर मिथ्यात्वका भाग होता है। शेप भाग भी कमानुसार पश्चादानुपूर्वी क्रमसे अनन्तानुबन्धी लोभ आद्के होते है ऐसा बहण करना चाहिये। यहाँ सर्वत्र ही भागहार आविलिके असंख्यानवे भागके विशेष अधिक करनेपर जो गशिकी उत्तरोत्तर हानि होती है उसी द्वारा शिष्योंको बोध उत्पन्न कराना चाहिये। यहाँ पर भी पूर्वोक्त ही आलाप करना चाहिये,

१. श्रा-प्रतो 'एवं चेव' इति पाठ:।

चेवालावो कायन्वो, विसेसाभावादो ।

§ ७७. संपिह दंसणितयस्स मत्थाणभागाभागे कीरमाणे मिच्छत्तभागं तिप्पिड-रासिय तत्थ पढमपुंजं मोत्तूण विदियपुंजे पिलदो० असंखे०भागेण भागं घेत्तूण भागलद्धे अवणिदे सम्मत्तभागो होदि । पुणो गुणसंकमभागहारं किंत्रृणीकरिय तदिय-

क्योंकि जो पहले कहा है उससे कोई अन्तर नहीं है।

विद्योषार्थ-देशघानी द्रव्यका बेटवारा बतलाकर अब सर्वघानी द्रव्यके भागाभागका कम बतलाते हैं जो बिल्कल पूर्ववत ही है। सर्वधार्ती दृज्यका यह विभाग मोहनीयकी केवल तेरह प्रकृतियोमें ही होता है एक मिध्यास्व और वारह कपाय। जब अनादि मिध्यादृष्टि जीवको प्रथमीपशम सम्यवस्व होता है तो मिथ्यात्वका ही उच्य शभ परिणामींसे प्रक्षालित होकर सम्यक्त्व और सम्यामाध्यात्वरूप परिणत होता है, अतः उन्हें पृथक द्रव्य नहीं दिया जाता। यहाँ भी सर्वघाती द्रव्यमें आवित्तके असंख्यातवे भागसे भाग देकर छन्ध एक भागको जुदा रख शेप बहुभाग दृष्यके तेरह समान भाग करने चाहिये। लब्ध एक भागमे पनः आवलिके असख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको जुदा रख शेप बहुभाग पहुछे भागमे मिलानेसे मिथ्यात्वका द्रव्य होता है। जुदे रखे एक भागमे पनः आविष्ठिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको जुदा रख बहुभाग इसरे समान भागमें मिलानेसे अनन्तानुबन्धी लोभका भाग होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिय। दूसरे क्रमके अनुसार सर्वधानी द्रव्यके तेरह समान भाग करके वारह भागामेस पहले भागमें आविलके असंख्यातवें भागसे और शेप ग्यारह भागोमे कुछ कुछ अधिक आर्वालके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक एक भागोंको जोड़कर तेग्हवं भागमें मिलानेसे मिध्यास्वका दृष्य होता है और बारह समान भागोंमें अपने अपने लब्ध एक भागको घटानेसे जो जो दृब्य बचता है वह क्रमसे अप्रत्याख्या-नावरण मान, क्रोध, माया, लोभ, प्रत्याख्यानावरण मान,क्रोध, माया,लोभ और अनन्तानुबन्धी मान, कोघ, माया और लोभका भाग होता है। यहाँ अन्तमें प्रन्थकारने कहा है कि दूसरे क्रममें जो भागहार आवलिके असंख्यातवे भागको कुछ अधिक किया है सो कितना अधिक करना चाहिये यह बात गणितका प्रक्रिया द्वारा शिष्योको वतला देना चाहिये। यहाँ एक बात खास तीरसे ध्यान दंन योग्य यह ह कि गोमद्भार कर्मकाण्डमें सर्वधानी द्रव्यका बटवारा देशवाती प्रकृतियोंमें भी करनेका विधान किया है और इसलिये तेरहमें संज्वलनचतुष्कको मिलाकर मोहनायक सर्वधाती द्रव्यका विभाग सत्रह प्रकृतियोम किया है। जैसा कि कर्मकाण्डकी गाथा नं० १९९ और २०२ से स्पष्ट है। खेतास्वर प्रन्थ कर्मप्रकृतिके अनुसार सर्वधाती द्रव्यके दो भाग होकर आधा भाग दर्शनमाहनीयका और आधा भाग चारित्रमाहनीयको मिलता है। तथा देशघाती द्रव्यका आधा भाग कपायमोहनीयको और आधा भाग नोकपायमोहनायको मिलता है। दर्शनमोहनीयको जो आधा भाग मिलता है वह सब मिथ्यात्वप्रकृतिका होता है और चान्त्रिमोहनीयको जो भाग मिछता है वह बारह कषायोंका होता है तथा उसका आलाप वही होता है जो कि यहाँ मुलग्रन्थमें बतलाया है।

§ ७७. अब दर्शनित्रकके स्वस्थानकी अपेक्षा भागाभाग करने पर मिथ्यात्वको जो भाग मिला उसकी तीन राशियाँ करो। उनमेसे पहले पुंजको छोड़ दो। दूसरे पुंजमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको उसी पुञ्जमेंसे घटा देनपर जो शेष बचे वह सम्यक्त्वका भाग होता है। फिर गुणसंकमभागहारका जा प्रमाण कहा है उसमेंसे कुछ कम करके उससे पुंजे भागे हिदे भागलद्धे तिम्म चेवावणिदे सम्मामि०भागो होदि। पढमपुंजो वि अखंडो मिच्छत्तभागो होदि। अथवा सम्मत्त-मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणमुकस्सद्द्वं चुड्डीए एगपुंजं काद्ण पुणो तिण्णि सिरसभागे करिय तत्थ पढमभागे पलिदो० असंखे०-भागेण भागं घेतूण भागलद्धद्व्वस्स किंचूणमद्धं विदियपुंजे पिक्खिवय सेसद्व्विम्म तिदयपुंजे पिक्खिते जहाकमं सम्मामिच्छत्त-सम्मत्त-मिच्छत्तभागा होति। एत्थ सम्मामि०भागो थोवो। सम्म०भागो विसे०। मिच्छ०भागो विसे०।

§ ७८. संपिंह सन्वसमासालावे एत्थ भण्णमाणे अपचक्खाणमाणभागो थोवो। कोघे विसेसाहिओ। मायाए विसे०। लोभे विसे०। पचक्खाणमाणे विसे०। कोहे विसे०। मायाए विसे०। लोभे विसे०। अणंताणु०माणे विसे०। कोहे विसे०। मायाए विसे०। लोभे विसेसाहिओ। सम्मामि० विसे०। सम्मत्तभागो विसेसा०। मिच्छत्तभागो विसे०। दुगुं छाभागो अणंतगुणो। भयभागो विसे०। हस्स-सोगभागो विसे०। रिद-अरिदभागो विसे०। वेदभागो विसे०। माणसंज०भागो विसे०। कोह-संज०भागो विसे०। मायासंज०भागो विसे०। स्वं मणुसतिए।

तीसरे पुंजमें भाग दो। छन्ध भागको उसी पुंजमेंसे घटा देनेपर जो शेप बचता है वह सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिका भाग होता है। और पहला पूग पुरुज मिथ्यात्वप्रकृतिका भाग होता है। अधवा सम्यन्त्व, मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्व उत्कृष्ट द्रव्यका बुद्धिके द्वारा एक पूंज करके पुनः उसके तीन समान भाग करों। उसमेसे पहले भागमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर भाग देनेसे जो द्रव्य प्राप्त हुआ उसके कुछ कम आधे भागको दूसरे पुंजमे मिला दो और शेप द्रव्यको तीसरे पुजमे मिला दो। ऐसा करने पर कमशः सम्यग्मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और मिथ्यात्वके भाग होते है। यहाँ सम्यग्मिथ्यात्वका भाग थोड़ा है। सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है।

§ ७८. अब यहाँ सब आळापोंको संक्षेपमें कहते हैं—अप्रत्यास्यानावरण मानका भाग थोड़ा है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। प्रत्याख्यानावरण मानका भाग उससे विशेष अधिक है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। प्रत्याख्यानावरण मानका भाग उससे विशेष अधिक है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। अनन्तानुबन्धी मानका भाग उससे विशेष अधिक है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। अनन्तानुबन्धी मानका भाग उससे विशेष अधिक है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। सम्यग्मिश्यात्वका भाग उससे विशेष अधिक है। सम्यव्यत्वका भाग उससे विशेष अधिक है। सुगुण्साका भाग उससे अनन्तागुणा है। भयका भाग उससे विशेष अधिक है। हास्य-शोकका भाग उससे विशेष अधिक है। मानसंज्वलनका भाग उससे विशेष अधिक है। माया संज्वलनका भाग उससे विशेष अधिक है। इसी प्रकार तीन प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए।

विशेषार्थ-पहले लिख आये है कि सम्यक्त प्रकृति और सम्यग्मिश्यात्व प्रकृतिका वन्ध नहीं होता, इसिछए बन्धकालमें दर्शनमोहनीयका जो द्रव्य मिलता है वह सबका सब

§ ७९. आदेसेण णेग्इ० उक्कस्मसंतकम्माणि घेत्र्णेतं चेव भागाभागो कायव्वो । णविर मिच्छत्तभागमसंखे०खंडाणि कादृण तत्थेयखंडमेत्तो सम्मामि०भागो होइ । कारणं सुगमं । अण्णं च णोकसायुक्कस्ससंतकम्ममस्सियुण भागाभागे कीरमाणे णोकसाय-

मिथ्यात्व प्रकृतिको मिल जाता है। जब अनादि मिथ्यादृष्टि या सादि मिथ्यादृष्टि जीवको उपशामसम्यक्त्वका प्राप्ति होती है तो सम्यक्त्व प्राप्त होनेके प्रथम समयमें ही सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्व रूप कर्माशाकी उत्पत्ति हो जाती है। जैसे चाकीमें दले जानेसे धान्य तीन रूप हो। जाता ह—चायलम्ब, छिलके रूप और चायलके कण तथा छिलके मिल हुए रूप उसी तरह अनिवृत्तिकरणरूप परिणामांके द्वारा दला जाकर दर्शनमाहनीयकर्म भी मिध्यात्व, सम्यवस्व और सम्योग्मश्यात्वरूप हो जाता है। उपशमसम्यवस्य प्राप्त होनेके प्रथम समयसे ही मिथ्यात्वके प्रदेश गुणसंक्रमभागहारके द्वारा सम्याग्मिथ्यात्व ओर सम्यक्त्वरूपमे परिणमित होने प्रारम्भ हो जाने है। यहां गुणसंक्रम भागहारका प्रमाण पत्त्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण है। किन्तु सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रदेशोंको लानके लिए जो गुणसंक्रमभागहार है उससे सम्यक्त्व प्रकृतिमें प्रदेशांको लानेमें नियत्त गुणसंक्रम भागहार असल्यानगुणा है। इस भागहारके द्वारा उपशमसम्यग्दृष्टि जीव पहले समयमे सम्यग्मिथ्यात्वमे बहुत प्रदेश देता है, सम्यक्त्वमे उससे असंख्यातगुणे हान प्रदेश देता है। किन्तु प्रथम समयमे सम्यग्मिश्यात्वमे जितना द्रव्य देता है उससे असल्यानगुणा द्रव्य दृसरे समयमें सम्यक्तमे देता है और उससे असम्यात्गुणा द्रव्य उसी दुसरे समयमे सम्याग्मिश्यात्वमें देता है। तीसरे समयमे सम्यामिथ्यात्वसे असंख्यानगुणा द्रव्य मम्यक्त्वमे और उससे असख्यानगुणा द्रव्य सम्य-ग्मिथ्यात्वमं देता है। इस प्रकार अन्तर्मृहर्नपर्यन्त गुणसंकम भागहार होता है। उपशम-सम्यक्त्वकं दिनीय समयसे लेका जब तक मिथ्यात्रका गुणसंक्रम होता है तब तक सम्य-ग्मिथ्यात्वका भी गुणसंक्रम होता है। अङ्गलके असल्यावेव भागरूप प्रतिभागसे भाजित होकर सम्यग्मिथ्यात्वका द्रव्य प्रशेत नमय सम्यक्त्य प्रकृतिमे सर्कामत होता है। अतः इन तीना प्रकृतियोंके प्रदेशनःकमः। भागाभाग जागरेके लिये मिथ्यात्वके भागके तीन भाग करो । पहला भाग मिथ्यात्वका इच्य है । इसरे भागमे पल्यके असल्याववे भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी सामग्रेसे घटा देने पर जो द्रव्य शेप रहे वह सम्यक्त्वका द्रव्य है। तीमरे भागमं कुछ कम पल्यंक असम्यातवं भागमे भाग देकर जी छब्ध आवे उसे उसी भागमेसे घटानेसे जो शेष बचता है वह सम्यग्मिश्यात्वका दृश्य होता है। ऐसे ही दूसरा प्रकार भा समझना चाहिये। ऐसा प्रनेसे सबसे कम द्रव्य सम्यग्निश्यात्वका होता है। उससे आधक द्रव्य सम्यवस्वका होता है और उससे भी अधिक मिथ्यात्वका द्रव्य होता है। आलापोके संक्षेप अयोन् अल्पवहुत्वमे अनन्तानुबन्धा छोभसे सम्यामध्यात्व का द्रव्य जो विशेष अधिक कहा है उसका कारण यह है कि यहां पर सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य यहण किया है और उसका स्वामी दर्शनामोहकी श्वपणा करनेवाला जीव जब मिध्यात्वका सब द्रव्य सम्याग्मध्यात्वमें क्षेपण कर देता है तब होता है। इसी प्रकार सम्यक्त्व प्रकृतिक विषयमें भी जानना चाहियं । शेप कथन स्पष्ट ही है ।

§ ७९. आदेशसे नारिकयोमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको लेकर इसी प्रकार भागाभाग करना चाहिए। इतना विशेष है कि मिथ्यात्वके भागके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड-प्रमाण सम्यग्मिथ्यात्वका भाग होता है। इसका कारण सुगम है। तथा नोकषायके उत्कृष्ट सत्कर्मको लेकर भागाभाग करने पर नोकषायके सब द्रव्यका एक पुञ्ज करो। फिर उसमे

सन्वदन्वमेगपुंजं कादृण पूणो तिम्म तप्पाओग्गसंखेजरूवेहि खंडिदे तत्थेयखंडमेलं हस्स-रिद्दन्वं होदि ति तमवणिय पुध हवेयन्वं। पुणो सेसद्न्वातो तप्पाओग्गसंखेजरूवेहि खंडिदेयखंडं पुध हविय सेमदन्वमावलि० असंखे०भागेण खंडेयुणेगखंडं पि अवणिय पुध हविय अवणिदसेसं मिरससत्तपुंजे कादृण तत्थ विदियवारमवणिदसंखेज-भागं तिण्णि समभागे कादृण पटम-विदिय-तिदयपुंजेस पिन्विविय पुणो आवलि० असंखे०भागमविद्दि०विरलणं कादृण पुन्वमवणिदअसंखे०भागमेत्तद्व्वमावलि० असंखे०भागपिडिभागियं समखंडं किरय दादृण तत्थेयखंडपिवज्ञणेण सेससन्वखंडाणि घेत्त्ण पटमपुंजे पिक्खत्ते पुरिसवेदभागो होदि। पुणो सेसेगखंडं पुन्वविहाणेण दादृण तत्थेयखंडमवसेसिय सेसासेमखंडाणि घेत्त्ण विद्यपुंजे पिक्खत्ते भयभागो होदि। एदं सेसेयखंडमविद्दिविरलणाए उदि समपविभागेण दादृण तत्थेगेगखंडं पिर्चागेण सेसवहुखंडाणं मंछुहणविहाणे कीरमाणे दुगुंछा-णवुंसय-अरिद-सोग-इिथवेदभागा जहाकमं विसेसहीणा भवंति। णविद् णवुंसयवेद-अरिद-सोगभागेमु बंधगद्धापिडभागेण संखे०भागेमत्तदन्वपक्षेवो जाणिय कायन्वो। संपिह हस्स-रिद्दन्वं घेत्त्णाविह० असंखे०भागेण खंडेयुणेयखंडमविण्य सेसदन्वं सिरसवेपुंजे कादृण तत्थेगपुंजिम्म

तस्त्रायोग्य संख्यात रूपोसे भाग देने पर वहां एक खण्डप्रमाण द्रव्य हाम्य-रतिका होता है, इसिलये उसे घटाकर अलग रखना चाहिये। फिर शेप द्रव्यको उसके योग्य संख्यानरूपोसे व्यण्डिन करके उनमेसे एक वण्डको प्रथक रखो। फिर् शेप द्रव्यको आर्वालके असंख्यातवे मागसे माजित करके लब्ध एक भागको घटाकर प्रथक स्थापित करो । बाकी बचे द्रव्यके समान सात भाग करो । तथा दसरी बार घटाये हुए संख्यातवें भागके तीन समभाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागीमें मिला दी। फिर आविलिके असंख्यातये भागका अविभ्थत विग्लन करके पहले घटाये हुए असंख्यातवे भागमात्र द्रव्यक्षे आवालिके असंस्यातके भागप्रमाण खण्ड बरके विराह्न राशि पर दे हो । उनमेसे एक खण्डको छोड़कर शेप सब खण्डोको लेकर पहले भागम मिलान पर पुरुपवेदका भाग होता है। फिर शेप बचे एक खण्डकी पूर्व विधानके अनुसार देकर अर्थात् आर्वालके असंख्यानवे भागका विरुठन करके उसके ऊपर शेप बर्च एक खण्डके आर्वालके असंख्यातवें भागप्रमाण खण्ड करके दे दो। उनमंसे एक खण्डको छोड़कर वाका बचे सब खण्डोको लेकर दूसरे भाग में मिळानेसे भयका भाग होता है। उस बाकी बचे एक खण्डका अवस्थित विरलनराशिके ऊपर समान खण्ड करके दें। उनमंसे एक एक खण्डको छोड़कर उत्तरीत्तर शेप बहुत खण्डोंको तीसरे आदि भागमें क्रमसे मिलान पर जुगुप्सा, नपुंसकवेद, अर्रात, शोक और स्रावेदके भाग हाते है जो कमसे विशेष होन विशेष हीन होते है। इतना विशेष है कि नपुंसकवेद, अर्रात और भागाम बन्धकालके प्रतिभागके अनुसार द्रव्यका प्रक्षेप जानकर करना चाहिये। अर्थात् इनमेसे जिस प्रकृतिका जितना बन्धककाल है उसके प्रतिभागके अनुसार संख्यातवें भागमात्र दृज्यको जानकर उसका प्रक्षेप उस उस अपने द्रव्यमे करना चाहिए। अब हास्य-र्रातके द्रव्यको लेकर आर्वालके असंख्यातवे भागसे उसे भागित करके छन्य एक भागको उसमेसे घटाकर शेष द्रव्यके दो समान

पुन्वमविणद्दव्वमाणेद्ण पिक्खित्ते रिद्मागो होदि । इयरो वि हस्समागो होदि । एत्थ हस्समादिं काद्ण जाव पुरिसवेदो ति ताव सत्थाणभागाभागालावं भिण्यूण तदो सव्वसमासालावं वत्त् इस्सामो । तं जहा—सम्मामि०भागो थोवो । अपचक्खाणमाणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसेशाहिओ । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । सायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । अणंताणु०माणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । अणंताणु०माणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । इत्थिवेदभागो विसे० । मायाभागो विसे० । इत्थिवेदभागो संखे०गुणो । सागभागो विसे० । अरदिभागो विसे० । णवुंमयवेदभागो विसे० । दुगुंछाभागो विसे० । भयभागो विसे० । पुरिसवेदभागो विसे० । माणसंजलणभागो विसे० । कोधसंज०भागो विसे० । माया-संज०भागो विसे० । लोभसंज०भागो विसे० । कोधसंज०भागो विसे० । माया-संज०भागो विसे० । लोभसंज०भागो विसे० । एत्थ भागाभागपरूवणावसरे अप्पाबहु-आलावो असंबद्धो ति णाणादरणिजो, भागाभागविसयणिणणयजणणह मेव परूविजमाणस्स तदालावस्स सुसंबद्धत्तदंसणादो । एवं पटमपुटवि०-तिरिक्खितय-देवा सोहम्मादि जाव सव्वहु ति । एवं विदियादिछपुटवि-पंचि०तिरि०जोणिणी-पंचि०ितरि०अपज०-मणुस-

भाग करो । उनमंसे एक भागमे पहले घटाये हुए एक भाग द्रव्यको लेकर जोड्ने पर रतिका भाग होता है और दुसरा भाग हास्यका होता है। यहाँ हास्यसे लेकर पुरुषवेद पर्यन्त स्वस्थान भागाभागका अलाप कहकर अब संक्षेपसे सब अलापोंको कहेंगे। वह इस प्रकार है—सम्यग्मिथ्यात्वका भाग थोड़ा है । उससे अत्रत्याख्यानावरणमानका भाग असख्यातगुणा है । उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे प्रत्याख्यानावरणमानका भाग विशेष अधिक है। उससे कोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लाभका भाग विशेष अधिक है। उससे अनन्तानुबन्धीमानका भाग विशेष अधिक है। उससे क्रांधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे सम्यक्त्वका भाग विशेष अधिक है। उससे मिध्यात्वका भाग विशेष अधिक है। उससे हास्यका भाग अनन्तगुणा है। उससे रतिका भाग विशेष अधिक है। उससे स्त्रीवेदका भाग संख्यातगुणा है। उससे शोकका भाग विशेष अधिक है। उससे अर्रातका भाग विशेष अधिक है। उससे नपुंसकवेदका भाग विशेष अधिक है। उससे जुगुप्साका भाग विशेष अधिक है। उससे भयका भाग विशेष अधिक है। उससे पुरुषवेदका भाग विशेष अधिक है। उससे मानसंज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे क्रोध-संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभ संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। इस भागाभागके कथनके अवसर पर अल्प बहुत्वका कथन करना असम्बद्ध है यह मानकर उसका अनादर नहीं करना चाहिये; क्योंकि भागाभागविषयक निर्णयके करनेके छिए ही अल्पबहत्वविषयक आछाप कहा गया है, अतः वह सुसम्बद्ध है । इसी प्रकार पहली पृथिवी, सामान्य तिर्यक्क, पञ्चेन्द्रियतिर्यक्क, पञ्चेन्द्रियतिर्यक्क पर्याप्त, सामान्य देव और सौधर्म स्वर्ग से लेकर सवर्थिसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। इसी प्रकार दुसरी से लेकर छ पृथिवियोंमें पञ्जेन्द्रियतिर्यञ्जयोनिनी, पञ्जेन्द्रियतिर्यञ्जअपयीप्त, अपज ०-भवण ० निदिसिया ति । णविर दंसणितयद्व्यमसंखे० खंडेद्ण तत्थ बहुखंडा मिच्छत्तभागो होदि । सेसमसंखे०खंडं कादृण तत्थ बहुखंडा सम्मामि०-भागो होदि । सेसेगभागो सम्मत्तद्व्वं होदि । एत्थालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि०भागो असंखे०गुणो । अपचक्ताणमाणभागो असंखे०गुणो । कोह-भागो विसे० । मायाभागो विसे० । उविर पुव्वविहाणेण णेदव्वं जाव लोभसंजलण-भागो ति । एवं जाव अणाहारि ति ।

मनुष्य अपर्याप्त, भवनवासी, ज्यन्तर और ज्यांतिपियोंमे जानना चाहिए। इतना विशेप है कि दर्शनमोह्नीयकी तीनों प्रकृतियोंके द्रज्यके असंख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुत खण्ड तो मिथ्यात्वके भाग होते हैं। शेष बचे खण्डोंके असंख्यात खण्ड करों। उनमेसे बहुखण्ड प्रमाण द्रज्य सम्यिग्मश्यात्वका भाग होता है। शेष एक भाग सम्यक्त्वका द्रज्य होता है। यहाँ आलाप कहते है—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा होता है। सम्यिग्मश्यात्वका भाग असख्यातगुणा होता है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा होता है। कोधका भाग विशेष अधिक होता है। मायाका भाग विशेष अधिक होता है। आगे संज्वलन लोभके भाग पर्यन्त पहले कही हुई गीतिके अनुसार आलाप कहना चाहिये। अर्थात् जसा पहले कह आये है वेसा ही कहना चाहिये। इस प्रकार अनाहार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ-आदेशसे नार्राक्योंमें भी मोहनीयके प्रदेशसन्कर्मका भागाभाग ओचकी ही तरह होता है। अन्तर केवल इतना है कि एक तो यहाँ मर्स्याग्मध्यात्व प्रकृतिका भागाभाग सबसे थोड़ा है। दूसरे नोकपायोंके विभागमें कुछ अन्तर है जो कि मूलमें वनलाया ही है। उसका खुळासा इस प्रकार है—नोकपायके सब द्रव्यका एक पूज बनाकर उसमे उसके योग्य सख्यातसे भाग दो। लच्छ एक भाग प्रमाण दृष्ट्य हास्य और रितका होता है अन उसे अलग स्थापित कर हो। शेष द्रव्यमें फिर संख्यातसे भाग दो और लब्ब एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो। शेप दृश्यमे फिर आवलिके असंख्यातवे भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण दृज्यको अलग स्थापित कर हो। बाकी बचे दृज्यके सात समान भाग करो। दूसरी बार संख्यातका भाग देकर जो दृष्य अलग स्थापित किया था उसके तीन समान भाग करके सात समान भागोंमें से पहले, दूसरे और तीसरे भागमे एक एक भागको मिला दो। फिर आविल के असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो। एक भाग द्रव्यको। पृथक स्थापित किया था उसमे आविछ के असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर शेप सब द्रव्यको पहले समान भागमें मिलानेसे पुरुषवेदका भाग होता है जो नोकपायामे सबसे अधिक भाग है। छोड़े हए एक भागमें आवृत्तिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर वाकी बचे शेप द्रव्यको दूसरे पुंजमें मिला देने पर भयका भाग होता है। शेप एक भागमे आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर बाकी बचे द्रव्यको तीसरे भागमे मिलाने पर जगुप्साका भाग होता है। इसी प्रकार आगे भी बाकी बचे एक भागमें आवित्तिक असंख्यातवे भागका भाग देता जाय और वहभागको चौथे आदि एंजमे मिलाता जाय । एसा करनेसे क्रमशः नपुंसक वेद, अरित, शोक और स्त्रीवेदका भाग उत्पन्न होता है। किन्तु नपुसकवेद, अर्रात और शोकके सम्बन्धमें कुछ विशेषता है। बात यह है कि इन नीनोंका द्रव्य छाते समय आवलीके असंख्यातवें भागको प्रतिभाग न मान कर इनके बन्धकालको प्रतिभाग मानना चाहिये और इस प्रकार जो उत्तरीत्तर संख्यात भाग द्रव्य प्राप्त हो उसे समान पंजमे

§ ८०. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—अघेण आदे० । ओघेण मोह० २८ पयडीणं सन्वजहण्णदन्वं घेत्ण बुद्धीए एगपुंजं करिय तदो एदमणंतर्लंडं काद्ण एगखंडं पुध द्विय सेसमणंताभागमेत्तदन्वं घेत्ण तं संखे०खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पि पुध द्विय सेसमंखेजाभागमेत्तदन्वादो पुणरिव संखेजखंडाणि काद्णेयखंड-मवणिय सेसवहुभागदन्वमाविठ० असंखे०भागेण खंडियुण तत्थेयखंडमवणिय सेसदन्वं सिरसपंचपुंजे काद्ण तत्थ विदियवासमवणिदसंखे०भागमेत्तदन्वं सिरसितिणिभागे काद्णेगेगभागं पदम-विदिय-तिदयपुंजेस पिनखविय पुणो आविण् असंखे०भागं विरिलिय पुन्वमवणिदससंखे०भागमेत्तदन्वं समपिवभागेण दाद्ण तत्थ बहुभागे घेत्ण पदमपुंजे पिनखत्ते लोभसंज०भागो होदि । पुणो सेसेगस्वधिरदं पुन्वविद्यणेण दाद्ण तत्थेगस्वधिरदं मोत्तृण सेससन्वरूवधिरदाणि घेत्तृण विदियपुंजे पिनखत्ते भयभागो होदि । पुणो विद्यपुंजे पिन्छत्ते भागे भागो होदि । पुणो विद्यपुंजे पिन्छत्ते भागो सेस

मिलाकर इनका भाग प्राप्त करना चाहिये। हम्य और रितका द्रव्य जो अलग स्थापित कर आये थे उसका बटवारा भी मृलमें वतलाई गई विधिके अनुसार कर लेता चाहिये। इस प्रकार भागाभाग करने पर नो नोकपायोंमें किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है तथा मोहनीयकी सब प्रकृतियों में किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है इसका उल्लेख मृलमें किया ही है। इस प्रकार सामान्य नार्राक्रयों में प्रदेश प्रकृतिकों जिस क्रमसे द्रव्य प्राप्त होता है वह क्रम प्रथम पृथिवी आदि कुछ मार्गणाओं अधिकल घट जाता है। दूमरीमें लेकर छठा पृथिवी तकके नारकी अदि कुछ मार्गणाई है जिनमें यह क्रम अविकल वन जाता है पर कुछ विशेषता है जिसका उल्लेख मृलमें किया ही है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जहा जो प्रक्रिया सम्भव हो उसके अनुसार भागाभाग जान लेना चाहिये।

§ ८०. अब जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीय कर्मकी अडाईस प्रकृतियोके सब जघन्य द्रव्यको लेकर वृद्धिके द्वारा उस द्रव्यका एक पंज करो । पनः उसके अनन्त खण्ड करके उनमें से एक खण्डको प्रथक स्थानित करो और शप अनत्न खण्डोंके द्रव्यको लेकर उस द्रव्यके संख्यान खण्ड करे। उनमेसे एक खण्डको पृथक स्थापित करके बाकी बचे संख्यात खण्डोंके द्रव्यके फिर संख्यात खण्ड करो और एक खण्डको उसमेसे घटाकर शेप बहुभाग द्रव्यमे आविष्ठिक असंख्यातवे भागसे भाग दो। लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको उसमेंसे घटाकर शेष द्रव्यके समान पांच भाग करो। इसरी बार अलग स्थापित किये गये संख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यके तीन समान भाग तरके पांच समान भागोमें से पहले, दूसरे और नीसरे भाग में एक एक भागको मिला दो। फिर आवलिके असंख्यातवें भागका विग्लन करके पहले घटाकर अलग स्थापित किये हुए असंख्यातवें भागवमाण द्रव्यक समान भाग करके उस पर दे दो। उन भागोमेंसे बहु भाग द्रव्यको लेकर पाँच भागोमें से पहले भागमें जोड़ने पर लोभ संज्वलनका भाग होता है। शेप बचे एक भागके समान भाग करके पूर्व कहे विवासके अनुसार विरुत्तित राशि पर एक एक भागको दो । उसमेसे भी एक भागको छोड़कर शेप सब भागोको छेकर पाँच भागोमसे दूसरे भागम जोड़ देने पर भयका भाग होता है। बाकी बचे एक भागके समान भाग करके पूर्व विधान के अनुसार विर्रालत राशि पर एक एक भाग दो। उनमेंसे एक भागको छोडकर शेप सब भागोंको एकत्र करके पाँच भागोंमेसे तीसरे सन्वरूवधिरदाणि संपिंडिय तदियपुंजे पिनखत्ते दुगुंछाभागो होदि । पुणो वि सेसेगरूवधरिदं तहेव दाद्ण तत्थ बहुखंडाणं चउत्थपुंजं पि पक्सेवे कदे अरदिभागो होदि ।
सेसेगखंडे वि पंचमपुंजे पिनखत्ते सोगभागो होदि । एत्थ दुगुंछा-भय-लोभपुंजाणं
संखेजभागन्भिहयत्तकारणं धुववंधी होद्णेदे हस्स-रिदबंधकाले वि अहिपद्व्यसंचयं
लहंति ति वत्तव्वं । अरदि-सोगाणं पुण तण्णित्थ ति । पुणो पढमवारमविणदसंखे०भागमेत्तद्व्वं पिलदो० असंखे०भागमेत्तं खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पुध हुविय सेससव्वखंडदव्यमाविल० असंखे०भागमेत्तं खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पुध हुविय सेससव्वखंडदव्यमाविल० असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडं पुध हुविय सेससव्वद्व्वं सिरसवेपुंजे
करिय तत्थ पढमपुंजिम्म पुध हुविददव्वे पिनखत्ते रिदभागो होदि । इयरो वि हस्सभागो होइ । पुणो पुव्यमविणदअसंखे०भागमेत्तद्व्वं पिलदोवमस्स असंखे०भागेण
खंडिय तत्थेयखंडं पुध हुविय पुणो सेसअसंखेजाखंडाणि घेत्त्ण पुणो वि पिलदो०
असंखे०भागमेत्तखंडाणि करिय तत्थेगखंडं चेत्त्ण सेससव्वद्व्वं सिरसवेपुंजे करिय
तत्थ पढमपुंजे तिम्म पिन्खित्ते हृत्थिवदभागो होदि । विदियपुंजो वि णवुंसयभागो
होदि । एत्थ कारणं सुगमं । पुणो पुव्यमविणदअसंखे०भागिम्म समयाविरोहेण
भागाभागे कदं कोहसंजल०भागो थोवो ६ । माणसंजल०भागो विसे० ८ । केत्तिय-

भागमें मिला देने पर जगुप्साका भाग होता है। फिर बाकी बचे एक भागको उसी प्रकार विरित्ति राशि पर देकर उसके भागोंमें से वह भागको पाँच भागोंमें से चौथे भागमें मिलाने पर अरतिका भाग होता है। बाकी बचे एक भागको पाँचवे भागमें मिलाने पर शोकका भाग होता है। यहाँ जुगुप्सा, भय और छोभका द्रव्य अरित और शोकसे संख्यातवे भाग अधिक कहना चाहिये। अधिक होनेका कारण यह है कि ये प्रकृतियाँ ध्रवबन्धी हैं अतः हास्य और रितके बन्धकालमें भी अधिक द्रवय संचयको प्राप्त करती है। किन्तु अरित और शोक ध्रववनधी नहीं हैं अत:, इनका द्रव्य भयादिकसे हीन होता है। फिर पहली बार घटाकर अलग रखे हुए संख्यातवे भागमात्र द्रव्यकं पत्योपमकं असंख्यातवे भागमात्र खण्ड करो । उनमंसे एक खण्ड को पृथक स्थापित करके शेप सब खण्डोंके द्रव्यमें आवित्तके असंख्यातवें भागसे भाग दो। छन्ध एक खण्डको पृथक स्थापित करके शेष सब द्रव्यके दो समान भाग करो। उनमें से पहले भागमें पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यको मिलाने पर रितका भाग होता है और दूसरा भाग हास्यका होता है। फिर पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागप्रमाण दृत्यको पुल्यके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे छन्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको प्रथक स्थापित करो। फिर बाकी बचे असंख्यात भागांको लेकर फिर भी उनके पल्यके असंख्यातवं भाग प्रमाण खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्डको लेकर शेप सब द्रव्यके दो समान भाग करो। उन भागोंमें से पहले भागमे उस एक खण्डको मिलाने पर स्त्रीवेदका भाग होता है और दूसरा भाग नपुंसकवेदका होता है। स्त्रीवेदसे नपंसकवेदका भाग कम होनेका कारण सुगम है। फिर पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागमें आगमके अविरुद्ध भागाभाग करने पर क्रोधसंज्वलनका भाग थोड़ा होता है और मान सज्व-लनका भाग विशेष अधिक होता है। कितना अधिक होता है ? तीसरे भाग मात्र अधिक होता है। जैसे यदि कोघ संज्वलनका द्रव्य ६ है तो मान संज्वलनका भव ८ होता औहै। पुरुषवेदका मेत्रेण १ तिभागमेत्तेण । पुरिसवेदभागो विसेसाहिओ १२ । के०मेत्तेण १ दुभाग-मेत्रेण । मायासंजल०भागो विसे० पयडि विसेसमेत्तेण ।

- ह ८१. पुणो पुन्वमविषद्वणंतिमभागमेत्तसन्वघादिद्वं पलिदो० असंखे०मागेण खंडेयूण तत्थेयखंडं पुभ द्विय सेससन्वखंडाणि घेत्तूणाविल० असंखे०भागेण
  खंडेयूण तत्थेयखंडं पि पुघ द्विय सेससन्वद्व्वमहसरिसपुंजे कादृण पुणो आविल०
  असंखे०भागमविद्वदिवरलणं कादृण तदो आविल० असंखे०भागपिडभागेण पुन्वमविणदेयखंडमेदिस्से विरलणाए समपविभागेण दादृण तत्थेयखंडं मोत्तूण सेससन्वरूवघरिदखंडाणि घेत्तूण पढमपुंजिम्म पविखत्ते पचक्खाणलोभभागो होदि । एवं पुणो पुणो
  पुन्वविहाणं जाणियूण कीरमाणे माया-कोध-माण-अपचक्खाणलोभ-माया-कोध-माणभागा जहाकममुष्वजंति ।
- § ८२. पुणो पुट्यमवणिदअसंखे०भागमेत्तद्व्वंप लिदोवमासंखे०भागपिडभागियं घेत्तूण तस्स पलिदो० असंखे०भागमेत्तखंडाणि कादृण तत्थेयखंडपिरहारेण सेससव्व-खंडेसु गहिदेसु मिच्छत्तभागो होदि । पुणो सेसमसंखे०भागं घेत्तूण तत्थ पलिदोवमस्स असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडं पुध द्वविय सेससव्वखंडाणि घेत्तूणावित् असंखे०

भाग विशेष अधिक है। कितना अधिक है ? दो भाग मात्र अधिक है। अर्थात् यदि मान संज्वलनका द्रव्य ८ है तो पुरुषवेदका द्रव्य १२ होता है। माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है।

- § ८१. देशघाती द्रव्यका भागाभाग कहकर अब सर्वघाती द्रव्यका भागाभाग कहते हैं। पहले सब द्रव्यमें अनन्तका भाग देकर जो अनन्तवं भागप्रमाण सर्वघाती द्रव्य अलग स्थापित किया था उसको पल्यके असंख्यातवं भागसे भाजित करके उसमेसे एक भागको पृथक् स्थापित करो। शेष सब भागोंको लेकर आवित्तके असंख्यातवं भागसे भाजित करके उसमेंसे भी एक भागको पृथक् स्थापित करो। शेष सब द्रव्यके आठ समान भाग करो। फिर आविष्कि असंख्यातवं भागसे अवस्थित विरत्तन करके पहले आविष्कि असंख्यातवं भागसे भाग देकर जो एक भाग घटाकर अलग स्थापित किया था उसके समान विभाग करके इस विरत्तित राशि पर दे दो। उन भागोंमेसे एक भागको छोड़कर शेष मव विरित्तक्तों पर दिये गये भागोंको एकत्र करके आठ भागोंमेसे प्रथम भागमें भिलान पर प्रत्याख्यान लोभका भाग होता है। इस प्रकार पुनः पुनः पहले कहे गये विधानको जानकर उसके अनुसार करने पर अर्थात् बाकी बचे एक एक भागके इसी प्रकार विरत्तित राशिप्रमाण खण्ड कर करके और विरित्तित राशिपर उन्हें दे देकर तथा एक भागको छोड़ शेष सब भागोंको एकत्र कर करके और विरत्तित राशिपर उन्हें दे देकर तथा एक भागको छोड़ शेष सब भागोंको एकत्र कर करके बाकी बचे सात समान भागोंमें कम कमसे मिलाने पर प्रत्याख्यानावरण माया, कोघ, मान और अप्रत्याख्यानावरण लोभ, माया, कोघ तथा मानके भाग कमशा उत्यन्त होते हैं।
- § ८२. पुनः पहले पल्योपमके असंख्यातवे भागसे भाग देकर घटाये हुए असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यको लेकर उसके पल्यके असंख्यातवें भागमात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डकों छोड़कर शेष सब खण्डोंके मिलाने पर मिथ्यात्वका भाग होता है। पुनः वाकी बचे असंख्यातवें भागको लेकर उसके पल्यके असंख्यातवें भाग खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेप सब खण्डोंको लेकर उनमें आविलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो

भागेण भागलद्धं तत्तो पुत्र द्विय सेससव्वद्वं चतारि समपुं जे काद्ण तदो आवलि॰ असंखे॰भागं विरित्तय पुत्र द्विदद्व्वमेदिस्से विरत्नणाए उविर समखंडं करिय दाद्ण तत्थेयखंडपिचाएण सेमबहुखंडेसु पढमपुंजे पिक्खत्तेसु अणंताणु॰लोभमागो होदि। एवं पुणो पुणो वि कीरमाणे माय-कोध-माणभागा जहाकमं भवंति। पुणो पुव्वमवणिदसंखे॰भागमेत्तद्व्यं पिलदो॰ असंखे॰भागमेत्तखंडाणि काद्ण तत्थेय-खंडमेत्तो सम्मत्तभागो होदि। सेससव्वखंडाणि चेत्तुण सम्मामि॰भागो होदि।

§ ८३. संपिंह एत्थालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि०भागो असंखे०गुणो । अणंताणु०माणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसेमाहिओ । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । मिच्छत्तभागो असंखे०गुणो । अपचक्खाणमाणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । पचक्खाणमाणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । कोहसंजल०भागो अणंतगुणो । माणसंजल०भागो विसेषा० । पुरिस०भागो विसे० । मायासंजल०भागो विसे० । णउंस०भागो असंखे०गुणो । इत्थिवेदभागो विसे० । हस्सभागो असंखे०गुणो । रिदभागो विसेषा० । सोगभागो संखे०गुणो । अरिदभागो विसे० । हम्सभागो विसे० । एवं मणुसा ।

लब्ध एक भागको पृथक् स्थापित करके शेप सब द्रव्यके चार समान भाग करो। फिर आविलके असंख्यातवे भागका विरत्नन करके पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यको समभाग करके विरत्नन राशि पर दो। उनमेसे एक भागको छोड़कर शेप सब भागोंको चार समान भागोंमेंसे पहले भागमे मिला देने पर अनन्तानुबन्धी लोभका भाग होता है। इसी प्रकार पुनः पुनः करने पर माया, क्रीध और मानके भाग यथाकमसे होते है। उसके बाद पहले घटाये हुए असंख्यातवे भागमात्र द्रव्यके पल्यके असंख्यातवे भागमात्र खण्ड करके उनमेसे एक खण्ड भात्र द्रव्य सम्यवस्वका भाग होता है। शेप सब खण्डांको लेकर सम्यग्मिध्यात्वका भाग होता है।

\$ ८३. अत्र यहां आलापकां कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा है। सम्यग्मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अनत्तानुबन्धी मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। हांभका भाग विशेष अधिक है। साथाका भाग विशेष अधिक है। हांभका भाग विशेष अधिक है। सिथ्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अव्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। हांभका भाग विशेष अधिक है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। हांसका भाग विशेष अधिक है। हांसका भाग विशेष अधिक है। सायाका भाग विशेष अधिक है। हांसका भाग असंख्यातगुणा है। श्रीवेदका भाग विशेष अधिक है। हांसका भाग असंख्यातगुणा है। उत्ति का भाग विशेष अधिक है। जुगुएसाका भाग विशेष अधिक है। भयका भाग विशेष अधिक है।

मणुसपज्जता एवं चेव। णवरि णवंस०भागस्यवरि इत्थिवेदभागो असंखे०गुणो कायच्वो। मणुसिणीसु सम्मत्तमादिं कादृण पुच्चिवहाणेण भणिदृण तदो कोहसंज०-भागस्युवि माणसंज०भागो विसे०। मायासंज०भागो विसे०। इत्थिवेदभागो असंखे०गुणो। णवंस०भागो असंखे०गुणो। पुरिस०भागो असंखे०गुणो। हस्सभागो संखे०गुणो। उवरि णित्थ विसेमो।

३८४. आदेसेण णेरइय० मोह० २८ पयडीणं सव्वजह०पदेसपिंडं घेत्तूण एवमणंतखंडं कादृण तत्थेयखंडमेत्तसव्वघाइदव्वस्स भागाभागे कीरमाणे ओधभंगो। पुणो सेसबहुभागमेत्तदेसघादिदव्वं घेतूण एदं संखे०खंडं कादृण तत्थेयखंडं पुध द्वित्रय पुणो संखेजाभागमेत्तसेसदव्वम्म समयाविरोहेण भागाभागे कदे सोगभागो थोवो। अरिदभागो विसे० पयडिवि०। दुगुंछाभागो विसे० रिदबंधगद्धासंचिददव्यमेत्तेण। मयभागो विसे० पयडिविसे०। माणसंज०भागो विसे० चउव्भागमेत्तेण। कोहसंज०भागो विसे० पयडिविसे०। मायासंज०भागो विसे० पयडिविसे०। लोभसंज०भागो विसे० पयडिविसे०।

६८५. संपित पुन्त्रमवणिदसंखे०भागमेत्तं पुणो वि संखे०खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पुष्ठ द्विय सेससंखेळे भागे वेत्तृणावलि० असंखे०भागेण खंडेयृणेगखंडं घेत्र्ण सेससव्ब-

और लाभसंख्वलनका भाग विशेष अधिक है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्यामे जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्तकोमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि इनमे नपुसकवेदके आगे स्त्रीवेदका भाग असंख्यातगुणा करना चाहिये। मनुष्यितयांमे सम्यक्त्वसे लेकर पूर्वोक्त विधानके अनुसार कहकर उसके बाद इस प्रकार कहना चाहिये—क्रोधसंख्वलनके भागसे आगे मान संख्वलनका भाग विशेष अधिक है। माया संख्वलनका भाग विशेष अधिक है। स्त्रीवेदका भाग असंख्यातगुणा है। तुरुषवेदका भाग असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदका भाग असंख्यातगुणा है। हास्यका भाग संख्यातगुणा है। इसके आगे कोई अन्तर नहीं है।

§ ८४. आदेशसे नार्राकयों में मोहनीयकी २८ प्रकृतियों के सबसे जघन्य प्रदेशसमृहकों लेकर उसके अनन्त खण्ड करों। उनमें एक खण्डप्रमाण सर्वधाती द्रव्य है। उसका भागाभाग आंघके समान जानना चाहिए। शेष बहुभागमात्र देशघाती द्रव्य है। उसे लेकर उसके संख्यात खण्ड करों। उनमें से एक खण्डकों पृथक स्थापित करके शेष बचे संख्यात खण्डप्रमाण द्रव्यमें आगमसे विरोध न आये इस तरह भागाभाग करने पर शोकका भाग थोड़ा होता है। अरितका भाग विशेष अधिक होता है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। जुगुष्साका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण रितके बन्धक काल्ये संचित हुआ द्रव्यमात्र है। भयका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। मानसंज्वलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। विशेषका प्रमाण चतुर्थभागमात्र है। क्रोधसच्वलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। लोभ संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। लोभ संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है।

§ ८५. अब पहले घटाये हुए संख्यातवें भागमात्र द्रव्यके फिर भी संख्यात खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेप संख्यात खण्डोंको लेकर उनमें आवलीके द्व्वं सिरसवेषुंजे काद्ण तत्थेगपुंजिम्म अणंतरगहिददव्वे पिक्खत्ते रिद्भागो होदि । इयरो वि हस्सभागो । पुणो पुव्वमविणदसंखे०भागमेत्तदव्वमसंखे० खंडे काद्ण तत्थ बहुखंडेसु गहिदेसु पुरिस०भागो होदि । पुणो सेसेगभागमेत्तदव्वं संखे०खंडं काद्ण तत्थ बहुखंडा णवुंस०भागो होदि । इदरेगभागो वि हिथवेदस्स होदि ।

१८६. संपित एत्थ सन्वसमासालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि० भागा असंखे०गुणा । अणंताणु०माणभा० असंखे०गुणा । कोहभा० विसे० । मायाभा० विसे० । लोभभा० विसे० । मिन्छत्तभा० असंखे०गुणा । अपचक्खाणमाणभा० असंखे०गुणा । कोधभा० विसे० । मायाभा० विसे० । लोभभा० विसे० । पचक्खाणमाणभा० विसे० । कोधभा० विसे० । मायाभा० विसे० । लोभभा० विसे० । इत्थिवेदभा० अणंतगुणा । णवुंसभा० संखे०गुणा । पुरिसभा० असंखे०गुणा । इस्सभा० संखे०गुणा । रिद्मा० विसे० । मोगभा० असंखे०गुणा । अरिद्मा० विसे० । दुगुंछाभा० विसे० । भयभा० विसे० । माणसंज०भागा विसे० । कोहसंज०भागा विसे० । मायासंजभागा विसे० । लोभसंज०भागा विसे० । एवं पढमादि जाव सत्तमपुढिव-सन्वित्तिक्ख-मणुसअपज० देवा भवणादि जाव सन्वद्वा ति । एवं जाव अणाहारि ति । एवम्रत्तरपयिष्ठिपदेसभागाभागो नमत्तो ।

असंख्यातवें भागसे भाग देकर छब्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यको छेकर शेप सब द्रव्यके दो समान पुंज करो। उनसेस एक पुंजमें पहले घटाकर बहुण किय गये एक भागप्रमाण द्रव्यको जोड़ दो तो रितका भाग होता है और दूसरा पुंज हास्यका भाग होता है। किर पहले घटाये हुए संख्यातवें भागमात्र द्रव्यके असंख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुत खण्डोंको छा। यह पुरुषवेदका भाग होता है। किर बाकी बचे एक भागमात्र द्रव्यके संख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुखण्डप्रमाण द्रव्य नपुंसकवेदका भाग होता है। बाकी बचा एक भागमात्र द्रव्य स्विवेदका होता है।

है ८६. अब यहां पर सबका जोड़ करके आलापकां संक्षेपसे कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा है। सम्यग्निध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अनत्तानुवन्धोमानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। मायाका भाग विशेष अधिक है। लोभका भाग विशेष अधिक है। मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। क्रोवेदका भाग अनन्तगुणा है। नपुंसकवेदका भाग संख्यातगुणा है। पुरुषवेदका भाग असंख्यातगुणा है। हास्यका भाग संख्यातगुणा है। रितका भाग विशेष अधिक है। श्रोकका भाग संख्यातगुणा है। स्वाप अधिक है। स्वाप अधिक है। माया संख्यातगुणा है। मानसंज्वलनका भाग विशेष अधिक है। जुगुप्साका भाग विशेष अधिक है। मयका भाग विशेष अधिक है। माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। इसप्रकार पहली से लेकर सातवीं पृथिवीमें सब तिर्यक्क, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासी से लेकर सर्वार्थसिद्धितक के देवोंमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिए। इस प्रकार उत्तर प्रकृतिप्रदेशिवभक्तिमें भागाभाग समाप्त हआ।

- ६ ८७. मव्यपदेसिवहत्ति-णोसव्यपदेसिवहित्तियाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण
   आदेसे० । तत्थ ओघेण मोह० अट्टावीमपयडीणं सव्वपदेसम्मं सव्विवहत्ती । तदृणं
   णोसव्विवहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।
- ६८८. उक्कस्साणुक्कस्सपदेसवि० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अद्वावीसं पयडीणं सच्छुक्कस्सपदेसग्गं उक्कस्यविहत्ती। तद्णमणुक्कस्सविहत्ती। एवं णेदच्वं जाव अणाहारि त्ति।
  - ६८९. जहण्णाजहणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अड्डा-बीसं पयडीणं सञ्चजहण्णपदेसम्मं जहण्णविहत्ती । तदुविर अजहण्णवि०। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।
  - ६९०. सादिय-अणादिय-धुव-अद्भ्वाणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसे०। मिच्छत्त-अद्भक्ष-अद्यणोक० उक्क० अणुक्क० ज० किं सादि० ४१ सादि-अद्भुवं। अज० किं सादि० ४१ अणादि० धुवमद्भुवं वा। पुरिय०-चदुसंज० उक्क० जह० किं० सा०ै ४१ सादि-अद्भुवं। अज० किं० सादि० ४१ अणादि० धुवमद्भुवं वा। अणुक्क० किं सादि०
  - \$ ८७. सर्वप्रदेशिवभक्ति और नासर्वप्रदेशिवभक्ति अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—अं। व और आदेश । उनमेंसे ओघसे मोहनीयकी अद्वाईस प्रकृतियोंके सब प्रदेशसमृहक सर्वविभक्ति कहते हैं और इससे कमको नोसर्वविभक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त के जाना चाहिये ।
  - § ८८. उत्क्रष्टानुस्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—आंघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी अहाईस प्रकृतियोक सबसे उत्कृष्ट प्रदेशसमूहको उत्कृष्टिवर्भक्ति कहते हैं और उससे कमको अनुत्कृष्ट प्रदेशिवर्भक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त ले जाना चाहिये ।
  - § द९. जघन्य-अजघन्य अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—औघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी अहाईम प्रकृतियोंके सबसे जघन्य प्रदेशसानुहको जघन्यविभक्ति कहते है और उससे अधिक प्रदेशसमूहको अजघन्य प्रदेशविभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी प्रयन्त छे जाना चाहिये।
  - § ५०. सादि, अनादि, ध्रुप और अध्रवानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश। ओघसे मिण्यात्व, आठ कपाय और आठ नोकपायों की उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशिवर्माक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रव है अथवा अध्रव है ? सादि और अध्रव है। अजघन्य प्रदेशिवर्माक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रव है अथवा अध्रव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रव है। पुरुपवेद और चारों संज्वलन कपायोकी उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशिवर्माक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है। अजघन्य प्रदेशिवर्माक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? सादि और अध्रव है। अजचन्य प्रदेशिवर्माक क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रव है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवर्माक क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? सादि, अनादि, ध्रुव और

१. ग्रा॰प्रतौ 'सःवजहण्णपदेसमा' इति पाठः । २. ता॰आ॰ प्रत्योः 'उक्क॰ किं॰ सा॰' इति पाठः ।

४ ? सादि० अणादि० धुव० अद्भुवं वा । णवरि श्लोभ संजल० अजह० अणुकस्सभंगो । सम्म०-सम्मामि० चत्तारि पदा कि सादि० ४ ? सादि० अद्भुवं वा । अणंताणु०४ उक्क० अणुक्क० जह० किं सादि० ४ ? सादि० अद्भुवं वा । अजह० किं सादि० ४ ? सादि० अणादि० धुव० अद्भुवा० ।

§ ९१. आदेंसेण णेरइय० मोह० अद्वावीसं पय० उक्क० अणुक्क० जह० अजह० पदेसविह० कि सादि० ४१ सादि० अद्भुवा०। एवं चदुगदीसु। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति।

अध्रव है। इतना विशेप है कि लोभ संज्वलनकी अजघन्य प्रदेशिव भक्तिमें अनुत्कृष्ट प्रदेशिव भक्तिके समान भंग होते है। सम्यक्त्व और सम्यिग्धियात्त्र प्रकृतिमें चारों विभक्तियाँ क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव हैं अथवा अध्रव हैं? सादि और अध्रव है। अनन्तानुबन्धि चतुष्कमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशिव भक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है? सादि और अध्रव है। अजघन्य प्रदेशिव भक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है? सादि, अनादि, ध्रुव है अथवा अध्रव है? सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रव है।

५९१. आर्देशसे नार्राकयोमे मोहनीयकी अट्टाईस प्रतियोकी उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य ऑर अजघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, प्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है। इसी प्रकार चारो गतियोमे जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त छे जाना चाहिए।

विशेषार्थ-मिध्यात्व, मध्यकी आठ कपाय और पुरुप वेदके सिवा आठ नोकषाय इनका उत्क्रष्ट और अनुत्कृष्ट सत्त्व कार्दाचित्क है तथा इनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म क्षपणाके अन्तिम समयमे होता है, अतः उक्त प्रकृतियोंका उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म सादि और अध्रव है। किन्तु इन प्रकृतियोका अजघन्य प्रदेशसंकर्म अनादि, ध्रव और अध्रव है। क्षपणाके अन्तिम समयमे जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे अजघन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसांलये तो अनादि है। तथा अभव्योंकी अपेक्षा घ्रव और भव्योंकी अपेक्षा अध्रव है। पुरुपवेदक उदयसे क्षपकश्रेणी पर चढ़ा हुआ गुणितकर्माशवाला जो जीव जब स्त्रीवेदकी अन्तिम फालिको पुरुष वेदमें सर्कामत करता है तब एक समयके लिये पुरुपवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। यही जीव जब पुरुपवेद और छह नोकपायोके द्रव्यको संज्वलन क्रोधम संक्रमित करता है तब संज्वलन क्रोधकी उत्क्रप्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। यही जीव जब संज्वलन क्रोधक द्रव्यको सज्वलन मानमें संक्रीमत करता है तब संज्वलन मानकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। यही जीव जब संज्वलन मानके द्रव्यको संज्वलन मायामें संक्रामन करता है तब सञ्चलन मायाकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। तथा जब यही जीव संज्वलन मायाके द्रव्यको सज्वलन लोभमं सक्रमित करता है तब संज्वलन लोभकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। तथा इन पाँचोंका जघन्य प्रदेशसरकर्म अपनी अपनी क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है। चॅिक ये उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म एक समयके किए होते हैं, इसलिये सादि और अध्रव है। तथा इन पांचो प्रकृतियोंको अजधन्य प्रदेशविभक्ति अनादि, ध्रव और अध्व है। क्षपणाके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे

१ ता० आ० प्रत्योः 'ग्रब्धुवाणु णवरि' इति पाठः।

९२. एवं सामित्तसुत्तेण स्चिदअणियोगद्दाराणं परूवणं काद्ण संपिह मिच्छत्तस्स सामित्तपरूवणद्वसुत्तरसुत्तं भणदि—

## **अ मिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती कस्स ?**

§ ९३. किं णेरइयस्स तिरिक्खस्स मणुसस्स देवस्स वा त्ति एदेण पुच्छा कदा। एवंविहस्स संदेहस्स विणासणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

श्रवादरपुढविजीवेसु कम्मिट्टिमिच्छिदाउँ त्रो तदो उवट्टिदो तसकाए
 वेसागरोवमसहस्साणि सादिरेयाणि अच्छिदाउँ अपिच्छिमाणि तेत्तीसं

अजघन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसिछये तो वह अनादि है। तथा अभन्यांकी अपेक्षा ध्रव और भन्योंकी अपेक्षा अध्रव है। यहाँ इतनी विशेषता है कि संज्वलनछोभका जघन्य प्रदेशसत्कर्म क्षपितकर्माशंक अधःप्रवृतकरणके अन्तिम समयमें होता है, अतः इसके अजघन्य प्रदेशसंकर्मका एक तीनांके साथ सादि विकल्प भी बन जाता है। तथा इन पाँचों प्रकृतियांका अनुस्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव चारों प्रकारका है। इन प्रकृतियांके उत्कृष्ट प्रदेशसाकर्मके म्वामीका उल्लेख पहले किया ही है उसके पहले अनुस्कृष्ट अनादि है और उत्कृष्टके बाद सादि है, अभव्यांकी अपेक्षा ध्रव है और भव्यांकी अपेक्षा अधव है। सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वकी सत्ता सादि और सान्त है इसलिये इनके चारो पद सादि और अध्नव है। अनन्तानुबन्धांके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट कदाचित्क हैं तथा जघन्य क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है इसलिये ये तीनों पद सादि और अध्रव हैं। किन्तु अजधन्य पदमें सादि, अनादि, ध्रव और अध्रव ये चारो विकल्प वन जाते है । अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना होनेके पूर्व तक अजघन्यपद् अनादि है और विसंयोजनाके बाद अनन्तानुबन्धीसे पुनः संयुक्त होने पर सादि है। तथा अभव्योंकी अपेक्षा ध्रव और भव्योंकी अपेक्षा अध्रव है। यह तो ओघसे विचार हुआ। आदेशसे विचार करने पर नरकगिन आदि जो मार्गणाएँ अनित्य हैं अर्थात् एक जीवके बदलती रहती हैं उन मार्गणाओंमें उत्कृष्ट आदि चारां पद सादि और अध्रव हैं। किन्तु अचक्षदर्शन और भव्य मार्गणामें ओघके समान व्यवस्था वन जाती है। हाँ इतनी विशेषता है कि अव्यक्ते ध्रवपद नहीं होता। यद्यपि अभव्यमार्गणा नित्य है किन्तु उसके आदेश उत्क्रष्ट आदि पद कादाचित्क है, इसलिये वहाँ चारों पदोंके सादि और अध्रव ये दो पद ही बनते है।

§ ९२. इस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वका निर्देश करनेवाले चूर्णिसूत्रके द्वारा सूचित अनुयोगद्वारोंका कथन करके अब मिथ्यात्वके स्वामीको वतलानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

- अ मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किमके होती है ? क्या नारकीके होती है, तिर्यञ्चके होती है, मनुष्यके होती है अथवा देवके होती है ?
- § ९३. इस सूत्रके द्वारा प्रदन किया गया है। इस प्रकारके सन्देहका विनाश करनेके छिए आगेका सूत्र कहने हैं—
- ॐ जो बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा । उसके बाद वहांसे निकला और त्रसकायमें कुछ अधिक दो हजार सागर तक रहा । वहां अन्तिम

सागरोवमाणि दोभवग्गहणाणि तत्थ अपच्छिमे तेत्तीसं सागरोविमए णेरइयभवग्गहणे चरिमसमयणेरइयस्स तस्स मिच्छत्तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं।

§ ९४. बादरपुढिविजीवेसु कम्मिट्ठिदिमिच्छिदाउओ ति उत्ते तसिट्टिदीए ऊण-कम्मिट्ठिदिमिच्छिदी ति घेत्तव्वं । तसिट्टिदियूणकम्मिट्ठिदीए कुदो कम्मिट्टिदिववएसो १ द्व्विट्ठियणयणिवंधणउवयारादो । बादरपुढिविजीवेसु चेव किमट्ठं हिंडाविदो १ अइबहुअ-जोगेण बहुपदेसगहण्डं । सेसेइंदियाणं जोगेहिंतो बादरपुढिविजीवजोगो असंखे०गुणो ति कुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो । तत्थ तिव्वसंकिलेसेण बहुदव्युक्कडुणटिमिद्दि किमट्ठं ण उच्चदे १ तदट्ठं पि होदु, विरोहाभावादो । बादरणिद्देसो सुहुमपिड्सिट्ठफलो । किमट्ठं तप्पिडसेहो कीरदे १ ण, बादरजोगादो सुहुमजोगेण असंखे०गुणहीणेण पदेसग्गहणे संते गुणिदकम्मंसियत्ताणुववत्तीदो । किं च सेसेइंदियआउआदो बादरपुढिविजीवाण-नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण किये । उन दो भवोंमेंसे जब वह जीव तेतीस सागरकी स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण किये । उन दो भवोंमेंसे जब वह जीव तेतीस सागरकी स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण किये । उन दो भवोंमेंसे अन्तिम समयवर्ती नारकी होता है तव उसके मिथ्यात्वका उत्कृष्ट ग्रदेशस्तकर्म होता है ।

§ ९४. 'वादर पृथिषांकायिक जीवोंमें कर्मास्थित पर्यन्त रहा' ऐसा कहनेसे त्रसोंकी कायस्थितिसे हीन कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा प्रहण करना चाहिए।

शंका-त्रसकायकी स्थितिसे हीन कर्मास्थितिको 'कर्मास्थिति' क्यों कहा है ?

ममाधान-इव्यार्थिकनयकी अपेक्षा उपचारसे कर्मस्थिति कहा है।

शंका-शद्र पृथिवीकायिक जीवोमे ही क्यों भ्रमण कराया है ?

समाधान—अत्यन्त बहुत योगके द्वारा बहुत प्रदेशोंका प्रहण करनेके छिये बादर पृथिवी-कायिक जीवोमे भ्रमण कराया है।

शंका—शेप एकेन्द्रिय जीवांके योगसे बादर पृथिवीकायिक जीवोंका योग असंख्यात-गुणा होता है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना। अर्थात् यदि ऐसा न होता तो उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्रहण करनेके लिये रोप एकेन्द्रियोंको छोड़कर बादर पृथिवीकायिकोंमें ही अमण न कराते। इसीसे स्पष्ट है कि उनसे इनका योग असंख्यातगुणा होता है।

शंका—वादर पृथिवीकायिकोमे तीत्र संक्रेशके द्वारा बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके छिये उनमें भ्रमण कराया है ऐसा क्यो नहीं कहते हो ?

समाधान-इसके छिये भी होओ, क्योंकि इसमें कोई विरोध नहीं है।

सूचमकायका प्रतिपेध करनेके लिए बादरपदका निर्देश किया है।

शं -- सूचमका निषेध किसिंछए किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि बादरकायिक जीवोंके योगसे सूक्ष्मकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा हीन होता है, अतः उसके द्वारा प्रदेशोंका प्रहण होने पर जीव गुणितकर्माश-वाला नहीं हो सकता। माउश्रं पाएण संखेजगुणिमिद वा बादरपुढविजीवेस अपज्ञत्तजोगपरिहरण हं हिंडाविदो। पुढिविकाइयजोगादो असंखे॰गुणेण जोगेण तप्पज्ञत्तद्वादो संखेजासंखेजगुणाए पज्जतद्वाए कम्मपदेससंचयहं संकिलेसेण तदुकि ज्ञाणिद्वादो असंखेजगुणद्वुक हुणहं च वेसागरोवमसहस्साणि सादिरेयाणि तसकाइएस हिंडाविदो। जिद एवं तो तसकाइएस चेव कम्मिटिदिमेत्तं कालं किण्णभमाविदो १ ण, तसिटिदीए कम्मिटिदिमेत्ताए अभावादो। बहुवारं तसिटिदि किण्णभमाविदो १ ण, तसिटिदि समाणिय एइंदियत्तं गदस्स पुणो कम्मिटिदिकाल क्मेतरे तसिट्टिदिसमाणणं पि संभवाभावेण पुणो एइंदिएस पविद्यस कम्मिटिदिअक्मेतरे तिसिट्टिदिसमाणणं पि संभवाभावेण पुणो एइंदिएस पविद्यस कम्मिटिदिअक्मेतरे णिग्गमाभावेण च बहुद्व्यसंचयाभावप्पसंगादो। तेत्तीसं सागरोवमाउद्विदिएस णेरहएस णिरंतरं जिद उप्पज्जदि तो दो चेव भवग्गहणाणि उप्पज्जदि ति जाणावणहं 'अपिक्छमाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि दोभवग्गहणाणि' ति

दूसरे, शेप एकेन्द्रिय जीवोंकी आयुसे बादर पृथिवीकायिक जीवोंकी आयु प्रायः संख्यातगुणी होती है, इसलिये भी अपर्याप्त योगका परिदार करनेके छिये बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें अमण कराया है। पृथिवीकायिक जीवोंके योगसे त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा होता है तथा उनके पर्याप्त कालसे त्रसजीवों का पर्याप्त काल संख्यातगुणा और असंख्यातगुणा होता है। इसके सिवा बादर पृथिवीकायिक जीवोंके संक्षेत्र परिणामसे जितने द्रव्यका उत्कर्षण होता है, उससे असंख्यातगुणे द्रव्यका उत्कर्षण त्रमकायिक जीवोंमें होता है, अतः असंख्यातगुणे योगके द्वारा संख्यातगणे और असंख्यातगुणे पर्याप्तकालमें कर्मप्रदेशका संचय करानेके लिये और संक्षेश परिणामके द्वारा बादर पृथिवोकायिक जीवोंकी अपेक्षा असंख्यागुणे द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये सार्तिरेक दो हजार सागर तक त्रसकायिक जीवोंमें अमण कराया है।

शंका—यदि वादर पृथिवीकायिक जीवोंकी अपेक्षा त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यात-गुणा होता है और पर्याप्तकाल भी संख्यातगुणा और असंख्यातगुणा होता है तथा उत्कर्पण द्रव्य भी असंख्यातगुणा होता है तो गुणितकर्माशवाले जीवका त्रसकायिक जीवोंमे ही कर्मास्थितिप्रमाण काल तक क्यों नहीं भ्रमण कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी कायस्थिति कर्मस्थिति प्रमाण नहीं है, इसिलए कर्मस्थिति काल तक त्रसकायिकोंमे अमण नहीं कराया है।

शंका-तो त्रसोकी कायस्थितिमे अनेक बार अमण क्यां नहीं कराया ?

समाधान—नहीं, क्यांकि कायस्थितिको समाप्त करके जो जीव एकेन्द्रियपनेको प्राप्त हुआ है वह जीव कर्मस्थितिकालके भीतर पुनः त्रसकायस्थितिको समाप्त नहीं कर सकता है, अतः उसे पुनः एकेन्द्रियोंमें प्रवेश करना होगा और ऐसा होनेसे कर्मस्थितिकालके अन्दर वह जीव एकेन्द्रियपर्यायसे निकल नहीं सकेगा और एकेन्द्रिय पर्यायसे न निकल सकनेसे उसके बहुत द्रव्यके अंचयके अभावका प्रसङ्ग प्राप्त होगा। इसलिए त्रसोंकी कायस्थितिमें अनेक बार नहीं श्रमण कराया है।

तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयोंमें यदि यह जीव निरन्तर उत्पन्न हो तो दो बार ही उत्पन्न होता है यह बतलानेके लिये अन्तिम नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी भणिदं। एवं जेणेदं देसामानियवयणं तेण तसिद्विदिकालब्भंतरे बहुवारं तेत्तीससागरोविमिएस णेरइएस उप्पिक्षिय तदसंभवे छद्वीए तत्थ वि असंभवे पंचमादिसु
उप्पणो ति दहव्वं। णेरइएस चेव बहुवारं किमद्वसुप्पाइदो ? तिव्वसंकिलेसेण
बहुदव्युक्कडुणद्वं। चिमसमयणेरइयं मोत्तूण असंखेपद्वाए अणंतरहेद्विमसमए
उक्कस्ससामित्तं दादव्वसुविर आउए बज्झमाणे जहण्णाउअबंधगद्वामेत्ताणं मिच्छत्तसमयपबद्वाणं संखेक्जदिभागस्य खयप्पसंगादो ति ? ण, आउअबंधगद्वादो संखेक्जगुणाए
उविरमिविस्समणद्वाए संचिददव्यस्य णद्वद्व्वादो संखेक्जगुणत्त्वलंभादो। आउअबंधगद्वादो जहण्णविस्समणद्वा संखेक्जगुणा ति कत्तो णव्वदे ? णेरइयचिरमसमए
सामित्तपरूवणणहाणुववत्तीदो । एत्थ उवसंहारो जहा वेयणाए पर्क्विदो तहा
पर्क्वयव्वो।

स्थितिको लेकर दा भव ब्रहण करता है, ऐसा कहा है। यतः यह वाक्य देशामर्षक है अतः उसका ऐसा अर्थ लेना चाहिए कि त्रसकायस्थितिकालके भातर बहुत बार तेतीस सागरकी स्थितिवाले नार्राकयोंने उत्पन्न हुआ। वहाँ उत्पन्न हाना संभव न होने पर छठे नरकमें उत्पन्न हुअ। छठेमे भा उत्पन्न होना सभव न होने पर पाँचवें आदि नरकोमें उत्पन्न हुआ।

शंका-नारिकयोमें ही बहुत बार क्यो उत्पन्न कराया है ?

समाधान—तीत्र संक्रेशके द्वारा बहुत द्रव्यक। उत्कर्षण करनेके लिये बहुत बार नार-कियोंमें उत्पन्न कराया है।

शंका—अन्तिम समयवर्गी नारकीको छोड़कर आयुवन्धके योग्य अतिसंक्षेप कालके पूर्व अनन्तरवर्ती अधस्तन समयमे मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका स्वामितव देना चाहिये, क्यांकि तद्नन्तर आयुका बन्ध होने पर आयुवन्धके जघन्य कालप्रमाण मिश्यात्वके समय-प्रबद्धोंके संख्यात्व भागके क्षयका प्रसङ्क आता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि आयुवन्धके कालसे संख्यातगुणे ऊपरके विश्राम कालमें सिक्कत होनेवाला द्रव्य नष्ट हुए द्रव्यसे संख्यातगुणा पाया जाता है।

शंका—आयुबन्धके कालसे जघन्य विश्रामकोल संख्यातगुणा **है यह किस** प्रमाणसे जाना ?

समाधान—यदि ऐसा न होता तो नारकीके अन्तिम समयमें उत्क्रष्ट प्रदेशके स्वामित्वका कथन न करते ।

जैसा वेदनाखण्डमं उपसंहार कहा है वंसा ही यहाँ कहना चाहिये।

विशेषार्थ— उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये छह यात आवश्यक बतलाई हैं—भवाद्धा, आयु, योग, संक्रेश, उत्कर्षण और अपकर्पण। इन्हीं छह आवश्यक कारणोंको ध्यानमें रखकर उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके स्वामित्वका कथन किया है और वतलाया है कि क्यों बादर पृथिवोकायिक जीवोंमें उत्पन्न कराकर त्रसकायमें उत्पन्न कराया है। त्रसोंमें नरकगतिमें संक्रश परिणाम अधिक होते है अतः वार बार जहाँ तक शक्य हो वहाँ तक नरकमें उत्पन्न कराया है। सातवे नरकमें लगातार दो बार ही जीव जन्म छे सकता है अतः दूसरी वार सातवे नरकमें तेतीस सागरका स्थित छेकर उत्पन्न हुए उस जावके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसरकमका

## **ॐ एवं बारसकसाय छुण्णोकसायाणं**।

१९५ जहा मिच्छत्तस्स उक्कस्ससामित्तं परूविदं तहा एदेसिमद्वारसकम्माणं परूवेदव्वं, विसेसाभावादो । एदेसिं कम्माणं मिच्छत्तस्सेव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडि-द्विदीए विणा कथं मिच्छत्तसंचयविहाणमेदेसिं जुज्जदे ? ण, कम्मद्विदिं मोत्तृण अण्णेहिं पयारेहिं मिरसत्तं पेक्किय एवं 'बारसकसाय-छण्णोकसायाणं' इदि णिहिद्व-त्तादो । तेण मिच्छत्तस्य गुणिदिकिरियापागद्ध पढमसमयादो उविर तीसंमागरोवमकोडा-कोडीओ गंतृण बारसक०-छण्णोकसायाणं गुणिदिकिरियाएं पारंभो होदि । जिद उकिहिद्य कम्मक्खंथा धरिन्जंति, तो कम्मद्विदीए विणा बहुअंकालं किण्ण धरिन्जंति ?

स्वामित्व बनलाया है। किन्नु किसी किसी उचारणामें उक्त अन्तिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्त काल उत्तरकर उत्कृष्ट स्वामित्व बनलाया है। उसका कहना है कि जिम कालमें आयुका वंध होता है उस कालमें मोहनीयकर्मके बहुतसे निपकोका क्षय हो जाता है। इसीको लेकर शंकाकारने शंका की है कि अन्तिम समयके बदलेमें आयुक्तध कालके नीचेके समयमे उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं कहा ! इस शंका का समाधान यह किया गया है कि यद्यपि आयुक्तध कालमें मोहनीयके बहुतसे समयप्रवद्धोंका नाश हो जाता है किर भी उससे उपरके विश्राम कालमें उसके अधिक समयप्रवद्धोंका संचय हो जाता है, क्योंकि आयुक्तधकाल से विश्रामकाल संख्यातगुणा है, अतः अन्तिम समयवर्ती नारकोंके ही उत्कृष्ट प्रदेशसन्तर्म होता है यह उक्त कथनका अभिप्राय है।

अ इसी प्रकार बारह कषाय और छ नोकषायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व होता है।

§ ९५. जिस प्रकार मिध्यात्वके उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन किया है उसी प्रकार इन भठारह कर्मीका भी कहना चोहिये, दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है।

शंका—मिध्यात्वकी तरह इन अठारह कर्मोकी सत्तर कोड़ाकोड़ि सागरप्रमाण स्थिति नहीं है, अतः उसके बिना मिध्यात्वकर्मके सञ्चयका विधान इन कर्मोको कैसे युक्त हो सकता है?

समाधान—नहीं, क्यांकि कर्मास्थितिके सिवाय अन्य वातोंमे समानता देखकर 'बारह कषाय और छ नोकवायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मका स्वामित्व मिध्यात्वकी तरह होता है' ऐसा कहा है।

अतः मिथ्यात्वकी गुणितिकयाके प्रारम्भ होनेके समयसे छेकर तीस कोड़ाकोड़ी सागर बीत जाने पर बारह कषाय और छ नौकषायोंकी गुणितिकयाका प्रारम्भ होता है।

शंका—यदि उत्कर्षण करके कर्मस्कन्धोंको रोका जा सकता है तो कर्मास्थितिके बिना बहुत काळ तक उनको क्यों नहीं रोका जा सकता है ?

ता॰प्रतौ 'ग्रण्णेसि(हिं) पयारेहिं' आ॰प्रतौ 'अण्णेसि पयारेहिं' इति पाठः ।

२. श्रा॰प्रतौ 'छुण्णोकसायाम् च गुणिद्किरियाए' इति पाठः ।

ण, वितिद्विदो अहियसितिद्विदीए अभावादो । सित्त-वितिद्विदीओ दो वि समाणाओ ति कत्तो णव्यदे ? 'वादरपुढविजीवेस कम्मद्विदिमिन्छदो' ति सत्तादो । बारसकसायाणं व छण्णोकसायाणं चालोससागरोवमकोडाकोडिसंचओ णित्थ, तेसिं उ क्कम्स बंधिद्विदीए चालोससागरोवमकोडाकोडिपमाणत्ताभावादो ति ? ण, कसाएिहितो णोकसाएस संकंतकम्मक्खंधाणं चालोससागरोवमकोडाकोडिमेत्तविद्विदीणं उक्कडुणाए सगवित्विद्विदि मेत्तावहाणाणं तत्थुवलंभादो । अकम्मबंधिद्विदिअणुमारिणी चेव सित्त-कम्मद्विदिवंधाणुसारिणी ण होदि ति ण वोत्तुं जुत्तं, वित्तकम्मद्विदितं पिडि दोण्हं द्विदेवंधाणं भेदाभावादां । अधवा कसायकम्मद्विदि मोत्तूण णोकसायकम्मद्विदीए एत्थ गहणं कायव्वं, अप्यप्पणो कम्मद्विदीए इहाहियारादो ।

समाधान-नहीं, क्योंकि व्यक्तिस्थितिसे शक्तिस्थिति अधिक नहीं होती ।

शंका--शक्तिस्थित और व्यक्तिस्थित दोनों समान होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कर्मास्थित काल तक रहा' इस सूत्रसे जाना जाता है।

र्ज्ञा—बारह कपायोंकी तरह छ नोकपायोंका संचय चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं हो सकता, क्योंकि उनकी उत्कृष्ट बन्धिस्थिति चाळीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं है ?

ममाधान—नहीं, क्योंकि कपायोंसे नोकपायोंसे जिन कर्नस्कन्धोका संक्रमण होता है जनकी व्यक्तिस्थि। चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण होती है, अनः उत्कर्षणके द्वारा छह नोकषायोंसे चालीस कोड़ाकोड़ी सागर स्थितिप्रमाण काल तक उनका अवस्थान पाया जाता है।

रांका—अकर्मरूपसे स्थित कर्मपरमाणुओंका बन्ध होने पर जो स्थितियन्ध होता है शक्तिकर्मस्थिति उसके अनुसार ही होती है, किन्तु मंक्रमसे जो स्थितियन्ध प्राप्त होता है उसके अनुसार नहीं होती ?

समाधान-एेसा कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, व्यक्तिकर्मिश्यतिके प्रति दोनों स्थिति-बन्धोंमें कोई भेद नहीं है।

अथवा कपायों की कर्मास्थितिको छोड़कर नोकपायों की कर्मास्थितिका यहाँ प्रहण करना चाहिये, क्योंकि यहाँ अपनी अपनी कर्मास्थितिका अधिकार है।

विशेषार्थ—वाग्ह कपाय और छह नोकपायों की उत्कृष्ट प्रदेशिव मिक्तका स्वामी भी मिथ्यात्वकी तरह ही बतलाया है किन्तु मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थिति सत्तर को डाकोड़ी सागर के समान उक्त कमोंकी उत्कृष्ट स्थिति न हो कर चालीस को डाकोड़ी सागर होती है, इसिलये इन कमोंका उत्कृष्ट सख्यय मिथ्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समान नहीं हो सकता, यह एक प्रवन है जिसका टीकामें यह समाधान किया है कि स्थितिको छोड़कर अन्य बातमें समानता है, अतः मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय जबसे प्रारम्भ होता है तबसे तीस को डाकोड़ी सागर काल बिताकर कपायों और नोकपायों के उत्कृष्ट संचयका प्रारम्भ जानना चाहिये, क्योंकि मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थितिसे इन अठारह कमोंकी उत्कृष्ट स्थिति तीस को डाकोड़ी सागर कम है। यहाँ यह शंका हो सकती है कि सर्वत्र

आ०प्रतौ 'उक्क्डूणाए वित्तिहिदि' इति पाठः ।

उत्कृष्ट संचयके लिये अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति ही क्यों ली जाती है जब कि उत्कृष्णके दारा कर्मास्थतिके बाहर भी कर्मोंका संचय प्राप्त किया जा सकता है ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि कमोंमें दो प्रकारकी स्थिति होती है एक इ्राक्तिस्थित और दसरी वर्धक्तिस्थित । व्यक्तिस्थित प्रकट स्थितिका नाम है और इक्तिस्थित अप्रकट स्थितिका नाम है। जिस कर्मकी जितनी उन्कष्ट स्थित है बन्ध के समय यदि वह परी प्राप्त हो जाय तो वह सब की सब व्यक्तिस्थित कहलायगी और यदि कम प्राप्त हो तो जितनी स्थिति कम होगी उतनी व्यक्तिस्थिति कही जायगी। अब यदि इस कर्मका उत्कर्पण हो तो जितनी व्यक्ति।स्थात है वहीं तक उत्कर्षण हो सकता है आधिक नहीं। इससे यह फलित होता है कि शांकरियात व्यक्तिस्थिति अधिक नहीं होती, किन्त दोनों समान होती है। इस पर यह शंका होती है कि शांकिस्थित ओर व्यक्तिस्थित समान होती है यह किस प्रमाण से जाना जाता है ? वीरसेन स्वामीन इसका यह समाधान किया है कि सत्रमें जो यह कहा है कि 'बादर पृथिवीकायिकोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा' सो यह फहना तभी बन सकता है जब यह मान लिया जाय कि अपनी व्यक्तिस्थिति प्रमाण ही उस कर्मकी शक्तिस्थिति होती है। यदि ऐसा न माना जाय तो 'कर्मस्थिति काल तक रहा' इस पद के देनेकी कोई सार्थकना ही नहीं गहनी। इससे मालूम होता है कि जिस कर्मकी बन्धसे प्राप्त होनेवाली जितनी उरक्रप्र स्थित होती है उनने काल तक ही उसका अवस्थान हो सकता है । उत्कर्पणसे उसकी और स्थित नहीं बढाई जा सकती । इस प्रकार इतने विवेचनसे यह तो निश्चित हो गया कि उत्क्रष्ट संचय प्राप्त करनेके लिये अपनी अपनी उत्क्रष्ट स्थिति लेनी चाहिये। किन्तु तब भी यह प्रदन खड़ा ही रहता है कि छह नोकपायोकी उत्कृष्ट बन्धस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागर नहीं होती किन्तु अर्गत, शोक, भय और जगुप्साकी उत्कृष्ट बन्ध स्थिति बीस कोडाकोडी सागर तथा हास्य और रतिकी दस कोडाकोडी सागर उत्क्रष्ट बन्धस्थिति होती है। अतः इन छह कर्मीका उत्क्रष्ट संचय काल कपायांके समान चालीम कोड़ाकोड़ी सागर नहीं प्राप्त होता ? इस शंकाका वीरसेनस्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि एक नो जो कर्मस्कन्य कपायोंमेसे नोकपायोंमें संक्रमित होते है उनका व्यक्तिस्थित चार्लास कांड़ाकोड़ा सागर वन जाती है और दूसरे जिन कर्मस्कन्धोंकी स्थिति घट गई है उनका उरकपण होकर व्यक्तिस्थितिके काल तक अवस्थान बन जाता है, इसलिये छ नोकपायोंका उत्कृष्ट संचयकाल चाळीस कोड़ाकोड़ी सागर माननेमें कोई आपत्ति नहीं है। इसपर फिर यह शंका उठो कि शक्तिरिथति बन्धसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके अनुसार होती है संक्रमणसे होनेवाली स्थितिके अनुसार नहीं होती, अतः जिन कर्मीका स्थितिबन्ध कम है जनका उत्कर्षण होकर संक्रमणसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके काल तक अवस्थान नहीं बन सकता ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव वह है कि यद्यपि बन्ध और संक्रमण इन दोनों प्रकारोंसे स्थिति प्राप्त होती है पर इससे व्यक्ति कमेस्थितिमें कोई भेद नहीं पड़ता। अर्थात ये दोनों ही स्थितियाँ व्यक्तिकर्म स्थिति हो सकती है और तब शक्तिस्थितिको इतना मान लेनेमें कोई अपिन नहीं आती। अर्थात संक्रमणसे जितनी स्थिति प्राप्त होती है वहां तक कर्मी का उत्कर्षण हो सकता है। यद्यपि यह सिद्धान्तपक्ष है तब भी वीरसेन स्वामी एक दूसरा विकल्प सुझाते हुए छिखते हैं कि यहाँ अपनी अपनी कर्मस्थितिका अधिकार है, अतः यहाँ नोकपायांकी वन्धस्थिति ही लेनी चाहिये। मालुम होता है कि इस समाधानमें वीरसेन स्वामीकी यह दृष्टि रही है कि उत्कृष्ट संचयके लिये वन्धस्थितिका काल ही प्रधान है, क्योंकि उत्कृष्ट संचय उसके भावर ही प्राप्त हो सकता है।

९६. हस्स-रइ-अरइ-सोगाणं णिरंतरबंधेण विणा कधं कम्मिट्टिदिसंचओ लब्भदे?
ण, पिडवक्खपयडीए बद्धदव्यस्स वि अप्पिदपयडीए बद्धमाणियाए उत्रिर संकंति-दंसणादो । हस्स-रिद-भय-दुगुंछाणं णेरइयचिरमसमयं मोत्तूण आविलयअपुव्वखवगिम्म उक्कस्ससामित्तं होदि, उदए गलमाणदव्यं पेक्खिद्ण वोच्छिण्णबंधमोहपयडीहिंतो गुणसंक्रमेण दुक्कमाणदव्यस्स असंखेअगुणत्त्वलंभादो ति । ण, सम्मत्तुप्पायणे संजमे अणंताणुबंधिचउक्कविसंजोयणाए दंसणमोहणीयक्खवणाए गुणसेटिकमेण गलिददव्यस्स आविलयकालब्भंतरे गुणसंक्रमेण संकंतदव्यदो असंखेअगुणत्त्वलंभादो । तदसंखेअगुणत्तं कत्तो उवलब्भदे १ णेरइयचिरमसमए उक्कस्ससामित्तपह्रवणण्णहाणुववत्तीदो । गुणसंक्रमभागहारादो ओक्कडुणभागहारो असंखे०गुणो । ओकङ्किदव्यस्स वि असंखे०भागो गुणसेटीए णिसिचिद तेण गलिददव्यादो गुणसंक्रमेण दुक्कमाणदव्यमसंखेअगुणं ति १ ण, ओकङ्कणभागहारादो सव्ये गुणसंक्रमभागहारा असंखे०गुणहीणा ति णियमाभावेण

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रतिपक्ष प्रकृतिके बद्ध द्रव्यका भी विवक्षित प्रकृतिका बन्ध होते समय उसमें संक्रमण देखा जाता है ?

शंका—हास्य, रिन, भय और जुगुष्साका उत्कृष्ट स्वामित्व नारकी के अन्तिम समयमें न होकर क्षपक अपूर्वकरणकी आर्यालमें होता है, क्योंकि क्षपक अपूर्वकरणमें उक्त प्रकृतियोंका उदयके द्वारा जितना द्रव्य गलता है, उससे वन्धसे विच्छिन्न होनेवाली मोहकर्मकी प्रकृतियोंका गुणसंक्रमके द्वारा जो द्रव्य इन प्रकृतियोंमें आकर मिलता है, वह द्रव्य असंख्यातगुणा होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके समय, संयममे, अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजनामे और दर्शनमोहकी क्षपणामें गुणश्रेणिके क्रमसे जो द्रव्य गलता है वह द्रव्य, एक आर्वालको अन्दर गुणसंक्रमके द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यसे असंख्यातगृणा पाया जाता है। अर्थात सकान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है। अर्थ क्षपक अपूर्वकरणमे हास्यादिकका उत्क्रष्ट संचय नहीं वन सकता।

शंका—संकान्त द्रव्यसे गिलत द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे माॡम होता है ?

समाधान—र्याद ऐसा न होता तो नारकीके अन्तिम समयमे उत्क्रष्ट स्वामित्वको न बतछाते।

शंका—गुणसंक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार असंख्यातगुणा है, क्योंकि अपकर्षित द्रव्यके भा असंख्यातवें भागका गुणश्रीणमे निक्षेप होता है। अतः क्षपक अपूर्वकरणमें गलनेवाले द्रव्यसे गणसंक्रमके द्वारा प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है?

समाधान---नहीं, क्योंकि अपकर्षण भागहारसे सब गुणसंक्रम भागहार अंख्यातगुणे

<sup>. §</sup> ९६. शुंका—हास्य, रित, अरित और शोक प्रश्नियों निरन्तर बन्धी नहीं है। अतः निरन्तर बन्धके बिना इनका कर्मिन्धितिप्रमाण स $^{27}$ य कैसे हो सकता है ?

अपुट्वकरणद्वाए आवित्यमेत्तगुणसंकमभागहाराणमोकङ्गणभागहारं पेक्खिदृण असंखे०गुणत्तसिद्धीदो ।

> बंघेण होदि उदओ अहिओ उदएण संक्रमो अहिओ। गुणसेढी असंखेजा च पदेसमोण बोद्धन्वा॥१॥

त्ति गाहासुत्तादो अपुन्वकरणस्स बन्झमाणसमयपबद्धो थोवो । उदओ असंखे गुणो । संकामि अमाणदन्व मसंखे अगुणं ति णन्वदे । एसो वि उदओ हे हि मासेस-उदए हिंतो असंखे अगुणो तेण णन्वदे जहा गिलदासे सद्द गुणसंक मणसंक तद्व स्स असंखे अदिभागं ति । अपुन्व स्स उदए गलमाणद्व हे हि मासे सगिलद्द व्वादो असंखे अनुणं ति ण जु अदे, संजमगुणसे होदो दंसणमो हणीय गुणक्स वणसे होए असंखे ० गुण जुब लंभादो । एसा गाहा अस्सक ण्णकरणद्वाए पिठदा ति तत्थतण बंधोदयसंक माणमप्पा बहु अं प्रक्रवेदि ण ताए गाहाए अपुन्व करण वंधोदयसंक माणमप्पा बहु अं क्रिण्ण जादित्तादो । तम्हा णरइय चरिम समए चेव उक्त स्ससा मित्तं दाद व्वामिदि ।

हीन होते हैं ऐसा नियम नहीं है, अतः अपूर्वकरणके कालमे अपकर्षण भागहारको देखते हुए आर्वालप्रमाण गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे है यह सिद्ध है।

शुंका—प्रदेशोका अपेक्षा वन्धसे उदय अधिक होता है और उदयसे संक्रम अधिक होता है। इनकी उत्तरोत्तर गणश्रेणि असंख्यागणी जाननी चाहिये॥१॥

इस गाथासृत्रसे जाना जाता है कि अपूर्वकरणमे वंधनेवाले समयप्रबद्धका प्रमाण थोड़ा है, उद्यका प्रमाण उससे असंख्यातगुणा है और संक्रान्त होनेवाले द्रव्यका प्रमाण उससे भी असंख्यातगुणा है। तथा यहाँ जो उद्य है वह भी नीचेके सव उद्योसे असंख्यातगुणा है। इससे जाना जाता है कि गिलत होनेवाला अशेप द्रव्य गुणसंक्रम भाग-हारके द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है।

समाधान—अपूर्व करणमें उदयके द्वारा गलनेवाला द्रव्य नीचे गलित होनेवाले सय द्रव्यसे असंख्यानगुणा है ऐसा कहना युक्त नहीं है। क्योंकि संयम गुणश्रोंणसे दर्शनमोह-नीयकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रोंण असंख्यानगुणी पाई जाती है। तथा पहले जो गाथा उद्युत की है वह गाथा अदवकर्णकरण कालमें कही गई है, इसलिए वह अद्यक्षिकरण कालमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलानी है, अतः उस गाथाके द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलानी है, अतः उस गाथाके द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमण अल्पबहुत्व कहना युक्त नहीं है, क्योंकि अद्वकर्णकरणकालमें होनेवाले बन्धादिकसे अपूर्वकरणमें होनेवाल वन्धादिक भिन्न-जाताय है। अतः हास्य और रित आदिका उत्कृष्ट स्वामित्व नारकीके अन्तिम समयमें ही कहना चाहिये।

विशेषार्थ—शंकाकारका कहना है कि हास्य, रित, भय और जुगुप्साका उत्कृष्ट प्रदेश सद्भय नरकमें अन्तिम समयमें न बतलाकर क्षपकश्रेणीके अपूर्वकरण गुणस्थानमें बतलाना चाहिये, क्योंकि यद्यपि क्षपक अपूर्वकरणमें गुणश्रेणिनिर्जरा होती है किन्तु चारित्रमोहनीय-की जिन प्रकृतियोंकी पहले बन्ध व्युच्छित्त हो चुकी है उनमेंसे प्रति समय असंख्यातगुणे परमाणु हास्यादिकमें संक्रान्त होते हैं, अतः निर्जरित द्रव्यसे संक्रान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यात

# 

§ ९७. सुगममेदं।

 शुणिदकम्मं सिश्चो दंसणमोहणीयक्खवश्चो जिम्म मिच्छुत्तं सम्मा-मिच्छुत्ते पिक्खत्तं तिम्म सम्मामिच्छुत्तस्य उक्कस्सपदेसविहत्तिश्चो ।

६ ९८. सम्मामिच्छत्तस्स उकस्सपदेसविहत्तिओ को होदि ति जादसंदेह-सिस्साणं संदेहविणासणद्वं 'दंसणमोहणीयक्खवओ' ति भणिदं होदि । खविदकम्मंसिय-

गुणा होनेसे उत्कृष्ट सक्क्षय बन जाता है। इसका उत्तर यह दिया गया कि सम्यक्तव आदिमें गुणश्रेणिनिर्जरा बतलाई है और वहाँ गणस क्रमके द्वारा एक आवित्तिकालमें जितना दृज्य अन्य प्रकृतियोंसे संकान्त होता है उससे कहीं असंख्यातगणे द्रव्यकी निर्जरा हो जाती है, अतः संक्रान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगणा होता है, इसल्प्रिये क्षपक अपूर्वकरणमें उक्त प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय नहीं बनता। इस पर शंकाकारने कहा कि गुण-संक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार बड़ा बतलाया है। अपकर्षण भागहारके द्वारा ही अप-कृष्ट हुए कर्मपरमाणुओंकी गुणश्रेणिरचना की जाती है और गुणश्रेणि रचना होनेसे ही गुणश्रीणनिर्जरा होती है, अतः अपकर्षण भागहारके असंख्यातगणा होनेसे जो परमाण अपकृष्ट होंगे उनका परिमाण कम होगा और गुणसंक्रम भागहारके उससे असंख्यातगुणा-हीन होनेसे उसके द्वारा जो परमाणु संक्रान्त होंगे उनका परिमाण अपक्रष्ट द्वायसे असंख्यात-गुणा होगा, क्योंकि भागहारके बड़ा होनेसे भजनफल कम आता है और भागहारके छोटा होनेसे भजनफल अधिक आता है, अतः निर्जराको प्राप्त द्रव्यसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्वयका परिमाण अधिक होनेसे क्षपक अपूर्वकरणमें ही उत्क्रष्ट स्वामित्व बतलाना चोहिये। इसका उत्तर यह दिया गया कि ऐसा कोई नियम नहीं है कि अपकर्षण भागहारमे सब गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगणे हीन ही होने हैं। अपूर्वकरणमें जो अपकर्षण भागहार है उससे गुणसकम भागहार असंख्यातगुणा अधिक है, अतः वहाँ संक्रान्त द्रव्यका प्रमाण निर्जरा को प्राप्त द्रव्यसे असख्यानगुणा नहीं हो सकता। इस पर शंकाकारने कसायपाहडकी एक गाथाका प्रमाण देकर यह सिद्ध करना चाहा कि उदयागत द्रव्यसे संक्रान्त द्रव्य अधिक होता है। इसका यह उत्तर दिया गया कि नौव गुणस्थानमे अपगतवेदी होकर क्रोधसंज्वलनके क्षपणका आरम्भ करता हुआ जीव 'अइवकर्णकरण' नामके करणको करता है, उस प्रकरणमे उक्त गाथा कही गई है, अतः उस गाथाके आधारसे अपूर्वकरणमें होनेवाले बंध, उदय और संक्रमका अल्पबहुत्व नहीं कहा जा सकता। अतः उक्त नोकषायोका भी उत्क्रष्ट स्वामी चरम समयवर्ती नारकी जीव ही होता है यह सिद्ध होना है।

अ सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला कौन जीव होता हैं ?

§ ९७. यह सूत्र सुगम है।

ॐ गुणितकर्मा श्वालां जो जीव दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है वह जब मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त कग्ता है तब सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिवाला होता है।

६ ९८. सम्यामिण्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशाविभक्तिवाला कौन होता है, इस प्रकार जिस शिष्यको सन्देह हुआ है उसका सन्देह दृर करनेके लिये 'दर्शनमोहनीयका क्षपक होता खिवदगुणिदघोलमाणदंसणमोहणीयक्खवयपि सेहट्टं 'गुणिदकम्मंसिओ' ति भणिदं । दंसणमोहणीयक्खवणद्धाए यंतोम्रहुत्तमेत्ताए वद्यमाणस्स सन्वत्थ उक्कस्ससामित्ते पत्ते तप्पदेसजाणावणट्टं 'जिम्म मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पिक्छत्तं तिम्म सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसिवहित्तओ' ति भणिदं । मिच्छािदिट्टी सत्तमाए पुढवीए णेरहयचिरमसमए मिच्छत्तस्स कदउक्कस्सपदेससंतकम्मो तत्तो णिप्पिडिद्ण तिरिक्खेसु दो-तिण्णिभव-ग्गहणाणि पित्मिमिय पृणो मणुस्सेसु उववण्णो । तदो गब्भादिअद्ववस्साणमुविर उवसम-सम्मत्तािभम्रहो जहाकमेण अधापवत्त-अपृच्व-अणियिहिकरणाणि करेदि । तत्थ अपुच्व-करणकालिम्म द्विद्खंडय-गुणसेढीिकरियाओ करेमाणओ जहण्णपिरणामेहि चेव करावेयच्वो, अण्णहा अधिद्विदिगलणेण बहुदच्वविणासप्पसंगादो । अणियिहिकरणे पुण अधिद्विदिगलणेण गलमाणद्व्वं ण रिक्खदं सिक्किद्धे, तत्थ जहण्णुकस्सपिरणाम-विसेसाभावादो ।

६ ९९. संपिं अपुन्व-अणियिक्करणद्वासु कीरमाणिकिरियाओ विसेसिद्ण भणिस्सामो । तं जहा—अपुन्वकरणपढमसमए जहण्णपिरणामेण अपुन्वकरणद्वादो अणियिक्करणद्वादो च विसेसाहियं गुणसेढिं करेमाणो उदयावित्यवाहिर्राहृदिं पिंड द्विदिमच्छत्तपदेसम्गं ओकडुकडुणभागहारेण समयाविरोहेण खंडिय तत्थ लद्धेगखंडं पुणो असंखेज्जलोगभागहारेण खंडेदृणेगखंडं घेत्तूण उदयावित्याए णिसिंचमाणो

है' ऐसा कहा है। क्षिपित कर्मा श्वाले और क्षिपित गुणित घोलमान कर्मा शवाले दर्शनमोहनीय क्षिपकका प्रितिष्ध करनेके छिये 'गुणितकर्माश' कहा। दर्शनमोहनीयके क्षपणका काल अन्तर्महर्त मात्र है। उस काळमें वर्तमान जीवके सर्वदा उत्कृष्ट स्वामित्व प्राप्त हुआ, अतः उसका स्थान बतलानेके लिये 'जिस समय मिथ्यात्वका सम्यग्मिश्यात्वमे निक्षपण करता है उस समय सम्यग्मिश्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका स्वामी होता है' ऐसा कहा है। सावये नरकमे नरकसम्बन्धी भवके अन्तिम समयमे मिथ्यात्व कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करनेवाला मिथ्यान्द्र जीव वहाँ से निकलकर तियंख्वोमे दो तीन भवप्रहणतक श्रमण करके पुनः मनुष्योमे उत्पन्न हुआ। गर्भसे लेकर आठ वर्षके बाद उपशमसम्यक्तक आभमुख होकर वह जीव क्रमसे अधः प्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करता है। अपूर्वकरणके कालमें स्थितिकाण्डक आंग गुणश्रेणि क्रियाएँ करते हुए जधन्य परिणामोसे ही करानी चाहिये, अन्यथा अधःस्थिति गलनाके द्वारा बहुत द्रज्यके विनाशका प्रसंग प्राप्त होता है। किन्तु अनिवृत्तिकरणमे अधःस्थिति गलनाके द्वारा गलनेवाले द्रज्यकी रक्षा नहीं की जा सकती, क्यांकि वहाँ जधन्य और उत्कृष्ट परिणामोंका भेद नहीं है।

<sup>§</sup> ९९. अब अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालमें की जानेवाली क्रियाओंको विस्तार-से कहते हैं। यथा—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें जघन्य परिणामसे अपूर्वकरण और अनिवृत्ति-करणके कालसे कुछ अधिक गुणश्रेणिको करता है। ऐसा करते हुए उदयावलिसे बाहरकी स्थिति में विद्यमान मिध्यात्वके प्रदेशोंको आगमानुसार अपकर्षण-एत्कर्षण भागहारसे भाजित करके लब्ध एक भागको फिर भी असंख्यात लोकप्रमाण भागहारसे भाजित करके जो एक भाग लब्ध

उदए पदेसग्गं बहुअं देदि । तदो उविर सव्वत्थ विसेसहीणं देदि जाबुदयावित्यचिरमसमओ ति । पुणो सेसअसंखेज्जे भागे उदयावित्यवाहिरे णिसिंचमाणो
उदयावित्यवाहिराणंतरिहदीए पुन्विणिसित्तादो असंखेजजगुणं देदि । पुणो तदणंतरउविरमिहिदीए असंखे०गुणं देदि । एवम्रुविरम-उविरमिहिदीसु असंखेजगुणमसंखे०गुणं
देदि जाव गुणसेदिसीसए ति । पुणो गुणसेदिसीसयादो उविरमाणंतरिहदीए असंखे०गुणहीणं देदि । तत्तो उविरमसन्विहिदीसु अइच्छावणावित्यवज्ञासु विसेसहीणं देदि ।
एवं समयं पि असंखे०गुणं दन्वमोकिहिद्ण गुणसेदि करेमाणो अपुन्वकरणद्धं गमेदि ।
पुणो अणियिहिकरणं पविहस्स वि एसा चैव विही होदि जाव अणियिहिकरणद्धाए
संखेजा भागा गदा ति । पुणो तदद्धाए संखे०भागे सेसे अंतरकरणं काऊण चिरमसमए
मिच्छाइही जादो । तत्थ मिच्छत्तरम् बंधोदयाणं वोच्छेदं काद्ण तदणंतरउविरमसमए
अंतरं पिविसिय पदमसमयउवसमसम्माइही जादो । तिम्ह चैव समए विदियिहिदीए
हिदमिच्छत्तस्स पदसग्गं मिच्छत्त-सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तस्क्वेण परिणमिदि । पुणो
अंतोम्रहुत्तकालं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि गुणसंकमेण पूरेमाणो जहण्णपरिणामिहि चैव
पूरेदि । तं जहा—गुणसंकमपदमसमए मिच्छत्तादो जं सम्मत्ते संकमिदि पदेसग्गं तं
थोवं । तिम्म चैव समए सम्मामिच्छत्ते संकंतपदेसग्गमसंखे०गुणं । पदमसमयिम्म
आता है उसका उदयाविष्ठमे निक्षेपण करता हुआ उदयम बहुत प्रदेशोका निक्षेपण करता है

आता है उसका उदयाविलमें निक्षेपण करता हुआ उदयमें बहुत प्रदेशोका निक्षेपण करता है और उससे अपरके निपकांम एक एक चयहाँन प्रदेशांका निश्लेपण करता है। यह निश्लेपण उदयाविळके अन्तिम समय पर्यन्त करता है। फिर शेप बचे असंख्यात बहुभाग द्रव्य का उदयाविलसे वाहरके निषकोंमे निश्लेषण करता है। ऐसा करते हुए उदयाविलसे बाहरके अनन्तरवर्ती निपक्रमं ( उस निपक्रमे जो उद्यावलीके अन्तिम समयवर्ती निषक्से ऊपरका निषेक है) पहले निक्षिप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा द्रव्य देता है । फिर उससे अनन्तरवर्ती ऊपरके निषक-में उससे असल्यानगुणा द्रव्य देता है । इस प्रकार ऊपर ऊपरकी स्थितियोमे असल्यातगुणे असख्यातगुणे द्रव्यको देता है। इस प्रकार गुणश्रेणिके शांष पर्यन्त देता है। फिर गुणश्रेणिके शीषसे ऊपरके अनन्तरवर्ती निषकमें असंख्यात गुणहीन द्रव्य देता है। आगे उससे अपरकी सब स्थितियांमें अतिस्थापनावलीसम्बन्धा निपंकाको छोड़कर चयहान चयहान द्रव्यको देता है। इस प्रकार प्रांत समय असंख्यातगुणे असस्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणिको करता हुआ अपूर्वकरणके कालको बिता देता है। फिर अनिवृत्तिकरणमे प्रवेश करता है। वहाँ भी आनवृत्तिकरण कालके संख्यात बहुभाग बीतने तक यहा विधि होती है। जब संख्यातवें भाग प्रमाण काल शेष रहता है ता अन्तरकरण करके अन्तिम समयवर्ती मिध्यादृष्टि हो जाता है और वहाँ मिध्यात्वके बन्ध और उदयकी न्युन्छित्ति करके उसके अनन्तरवर्ती ऊपरके समयमें अन्तरमें प्रवेश करके प्रथम समयवती उपशमसम्यग्द्रष्टी हो जाता है। उसी समयमें जिस समय कि वह उपशमसम्यादृष्टी हुआ दूसरी स्थितिमें स्थित मिध्यात्वके प्रदेश समहको मिध्यात्व, सम्यक्तव और सम्यग्मिध्यात्व ह्रपसे परिणमाता है। पुनः अन्तमुहूर्त कालतक गुणसंक्रमके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्व प्रकृतिको पूरता हुआ जघन्य पारणामोके द्वारा ही पूरता है। यथा-गुणसंक्रमके प्रथम समयमें मिथ्यात्वका जो प्रदेशसमृह सम्यक्त्व प्रकृतिमें संक्रमण करता है वह थोड़ा है। उसी समयम सम्याग्मिश्यात्वमे संक्रान्त होनेवाला मिध्यात्वका

सम्मामिच्छत्तसरूवेण परिणदपदेसिंविडादो विदियसमए सम्मत्तसरूवेण संकंतपदेसम्ग-मसंखे०गुणं। तम्मि चेव समए सम्मामिच्छत्ते संकंतपदेसम्गमसंखे०गुणं। एवं सिव्वस्से गुणसंकमद्भाए सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पूरणक्कमो वत्तव्वो।

प्रदेशसमूह उससे असंख्यातगुणा है। प्रथम समयमें सम्यग्मिध्यात्वरूपसे परिणमन करने-बाले प्रदेशसमूहसे दूसरे समयमे सम्यक्त्वरूपसे संक्रमण करनेवाला प्रदेशसमृह असंख्यात-गुणा है। उससे उसी दूसरे समयमें सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रान्त होनेवाळा प्रदेशसमृह असंख्यात-गुणा है। इसी प्रकार गुणसंक्रमके सब कालम सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वके पूरनेका क्रम कहना चाहिये।

विठोपार्थ-सम्याग्मध्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय उस जीवके वतलाया है जो मिथ्यात्त्रका उत्क्रष्ट प्रदेशसंचय करके सातवं नरकसे निकलकर निर्यक्कोंके दो तीन भव धारण करके मनुष्योंमें जन्म लेकर गर्भसे लेकर आठ वर्षकी उन्नमें सभ्यक्तवको प्राप्त करके फिर दर्शनमोहका क्षपण करता हुआ जब मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्निथ्यात्वमें संकान्त करता है तब उसके सम्याग्मध्यात्वका उत्कृष्ट संचय होता है। जब जीव उपशम सम्यक्त्वके अभिमुख होता है तो उसके अधःकरण, अपर्वकरण और अनिवृत्तिकरण नामके तीन करण अर्थात परिणाम विशेष होते हैं। इनमंसे अधःकरणके होने पर तो जीवके प्रतिसमय अनन्तगुणी-अनन्तगुणी विद्यद्धिमात्र होती है, जिससे अप्रशस्त प्रकृतियोके अनुभागबन्धमे प्रतिसमय हीनता होती जाती है और प्रशास प्रकृतियोंके अनुभागवन्धमें प्रतिसमय वृद्धि होती जाती है। किन्तु अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें चार कार्य होने है-स्थितिखण्डन, अनुभाग-खण्डन, गुणश्रीण और गुणसंक्रम । पहले बँघे हुए सत्ताम स्थित कर्मीकी स्थितिके घटानेको स्थितिखण्डन कहते है। पहले बंधे हए सत्तामें स्थित अप्रशस्त कभीके अनुभागके घटानेको अनुभागखण्डन कहते है। पहले बंधे हुए सत्ताम स्थित कमेंका जो द्रव्य गुणश्रे णिके कालमें प्रतिसमय असल्यातगुणा असंख्यातगुणा स्थापित किया जाता है उसे गुणश्रीण कहते है। तथा प्रतिसमय उत्तरोत्तर गुणितक्रमसे विवक्षित प्रकृतिके परमाणओंका अन्य प्रकृतिरूप होना गुणसंक्रम कहाता है। गुणश्रेणिका विधान इस प्रकार जानना—विविधान कर्मके सर्व निपेक-सम्बन्धी सब परमाणुओंमे अपकर्षण भागहारका भाग देनेसे जी परमाण लब्ध-रूपसे आये उन्हें अपकृष्ट द्रव्य कहते है। उस अपकृष्ट द्रव्यमेंसे कुछ परमाणु तो उद्यवाली प्रकृतिकी उद्यावर्लामें मिलाता है, कुछ परमाणु गुणश्रेणिआयाममे मिलाता है और बाकी बचे परमाणओंको अपरको स्थितिमे मिलाता है। वर्तमान समयसे लेकर आवली मात्र काल सम्बन्धी निपकोंको उदयावली कहते है। उस उदयावलीमे जो द्रव्य मिलाया जाता है वह उसके प्रत्येक निपंकमे एक एक चय घटता हुआ होता है। उस उदयावलीके निषकांसे ऊपरके अन्तर्महर्त समय सम्बन्धी जो निपंक हैं उनका गुणर्श्राण आयम कहते है। उसमें जो द्रव्य दिया जाता है वह प्रत्येक निषकमे उत्तरीत्तर असंख्यानगुणा असंख्यानगणा दिया जाता है। गणश्रणिआयामसे ऊपरके सब निषकांको ऊपरका स्थिति कहते है। उस ऊपरका स्थितिके अन्तके जिन आवलीमात्र निषेकोंमें द्रव्य नहीं मिलाया जाता उनको अतिस्थापनावली कहते हैं। बाकीके निषकोंमें जो द्रव्य मिलाया जाता है वह प्रत्येक निषकमें उत्तरोत्तर घटता हुआ मिलाया जाता है। जैसे-विवक्षित कर्राकी स्थिति ४८ समय है। उसके निपेक भी ४८ हैं। उन निपंकोंके सब परमाणु २५ हजार हैं। उनमें अपकर्षण भागहारका कल्यित प्रमाण ५ से भाग देनेसे पाँच हजार लब्ध आया, अतः २५हजारमेसे ५ हजार परमाणु लेकर उनमेसे § १००. एवं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि जहण्णगुणसंकमपरिणामेहि तज्जहण्णकालेण समावृरिय पुणो अंतोम् हुत्तं गंतूण उवसमसम्मत्तकालब्भंतरे चेव अणंताणुवंधिचउकं

२५० परमाणु तो उदयावलीमें दिये। ४८ निषेकामेंसे प्रारम्भके ४ निषेक उदयावलीके हैं। उनमें उत्तरोत्तर घटते हुए परमाणु दिये। एक हजार परमाणु गणश्रेणि आयाममें दिये। सो पाँचसे लेकर बारह तक आठ निषेक गणश्रीण आयामके हैं ! इनमें उत्तरोत्तर असंख्यातगणे असंख्यातगुणे परमाणु मिलाये। बाकीके ३७५० परमाण ऊपरकी स्थितिमे दिये। सा शेप ३६ निषेक रहे। उनमेसे अन्तके ४ निषेक अतिस्थापनाम्य है। उन्हें छोड बाकी १३ से लेकर ४४ पर्यन्त ३२ निवेकोंमें उत्तरोत्तर चयघाट परमाण मिलाये । यहाँ गुणश्रीणआयामका प्रमाण अपूर्व करण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक होता है। इस गणश्रे णिआयामके अन्तके निपेकोंको गणश्रीणिशोर्ष कहते हैं, क्योंकि शीर्ष अर्थात सिर ऊपरके अंगका नाम है। इस प्रकार प्रतिसमय मिथ्यात्वप्रकृतिके संचित दृज्यका अपकर्षण करके गणश्रीण करता है। जब अनिवृत्तिकरणके कालमेसे संख्यातयाँ भाग काल बाकी रहता है तो मिथ्यात्वका अन्तर-करण करता है। विवक्षित कर्मको नीचे और ऊपरकी स्थितिको छोडकर मध्यकी अन्तर्महर्त-मात्र स्थितिके निपेकोके अभाव करनेको अन्तरकरण कहते है। ऊपर अपूर्वकरण और अनि-वृत्तिकरणके कालसे जो कुछ अधिक गणश्रेणि आयाम कहा था सा यहाँ वह कुछ अधिक भाग ही गणश्रेणिशीर्ष है। उस गणश्रीणशीर्पके सब निर्पकी और उससे संख्यातगणे गुणश्रेण-शीर्षासे अपरके अपरकी स्थितिसम्बन्धी निषकोको मिलानेसे अन्तरायाम अर्थात अन्तरका काल होता है जो अन्तमुंहर्त मात्र है। इतने निपकोंको बीचसे उठाकर ऊपरकी अथवा नीचेकी स्थितिमें स्थापित करके उनका अभाव कर देता है। यहाँ अन्तरकरण करनेके कालके प्रथम समयसे लेकर ऑनवृत्तिकरणका जो संख्यातवाँ भाग काल शेप रहा था उसके भी संख्यातवें भाग काल पर्यन्त तो अन्तरकरण करनेका काल है और उससे ऊपर बाकी बचा हुआ बहुभागमात्र काल प्रथम स्थिति सम्बन्धी काल है और उससे ऊपर जिन निपकांका अभाव किया सो अन्तर्मुहर्त मात्र अन्तरायाम अर्थात् अन्तरका काल है। प्रथम स्थितिमे आविल्मात्र काल शेष रहने पर मिथ्यात्वकी स्थिति और अनुभागका उदीरणारूपसे घात नहीं होता । किन्तु स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात प्रथम स्थितिके अन्तिम समय पर्यन्त होता है। इस प्रकार मिध्यात्वकी प्रथम स्थितिका क्रमसे वेदन करता हुआ वह जीव चरमसमयवर्ती मिध्यादृष्टि होता है। उसके अनन्तरवर्ती समयमें मिध्यात्वकी सम्पूर्ण प्रथम स्थितिको समाप्त करके उपशमसम्यक्तको उत्पन्न करता है। अर्थात अन्तरायाममे प्रवेश करनेके प्रथम समयम हा दर्शनमोहन।यका उपशम करके उपशमसम्यग्दाप्ट हो जाता है और उसी प्रथम समयमें मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और सम्यग्निध्यात्व प्रकृतियोकी उत्पत्ति होती है। जैसे चाकीमे दले जानसे धान्यके तीन रूप हो जाते है उसी तरह अनिवासिकरण-रूप परिणामोंसे एक दर्शनमोहनीय कर्म तीन रूप हो जाता है। यहाँ दर्शनमोहका सर्वोपशमन नहीं होता, अतः उपशम हो जाने पर भी संक्रमकरण और अपकर्षणकरण पाये जाते है। इसीलिए एक अन्तर्महर्त काल तक गुणसंक्रमके द्वारा मिथ्यात्वके प्रदेशसंचयका सम्यवत्व और सम्यग्निध्यात्वमं संक्रमण होता है। जिसका क्रम पूर्वमं बतलाया है।

§ १००. इस प्रकार जघन्य गुणसंक्रमके कारण परिणामोंसे और उसके जघन्य कालके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वको पूरित करके अनन्तर अन्तर्मृहूर्तको विताकर उपशम सम्यक्त्व कालके भीतर ही अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करता है। फिर उपशम-

विसंजोइय उवसममम्मनकारुं समाणिय वेदगसम्मत्तं पहिवक्षिय तत्थ अंतोग्रहत्तमच्छिय दंसणमोहक्खवणमाडवेमाणो तिण्णि वि करणाणि करेदि । तत्थ अधापवत्तकरणं काद्ण पच्छा अपन्यकरणं करेमाणो जहण्णपरिणामेहि चेव गुणसेहिं करेदि थोवदन्वणिजरणहं। सम्मत्तस्य उदयावलियन्भंतरे असंखेजलोगपडिभागियं दव्वं घेत्रण गोबुच्छायारेण संछहित, सोदयत्तादो। सेसमोकहिदद्व्यप्रदयावलियबाहिरे गणसेढिआगारेण णिसिंचदि । मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पुण ओकङ्किददव्यमुद्याविखयबाहिरे चेव गुण-सेढिआगारेण णिसिंचिद, तेमिम्रदयाभावादो । सम्मत्त-सम्मानिच्छत्ताणम्वरि गणसंकमेण समयं पडि मिच्छत्तं संकामेदि । तदो अपुरुवकरणद्धं गमिय अणियद्विकरणद्वाए संखेजेस भागेस गदेस दराविकड्रीसण्णिदिष्ट्रिदीए समुप्पत्ती होदि। तदोप्पहिंड दराविकड्रि-द्विदिमसंखेओं खंडे कादण तत्थ बहुखंडाणि श्रंतोग्रहुत्तेण घादिदं जाव मिन्छत्तदुचरिम-द्विदिकंडए ति । तदो मिच्छत्तचरिमद्विदिखंडयमागाएंतो उदयावलियवाहिरे आगाएदण चरिमद्विदिखंडयफालीओ सम्मत्त-सम्मामिच्छताणं सरुवेण संकामेदि । संकामेमाणेण जाधे मिच्छत्तचरिमखंडयस्स चरिमफाली सम्मामिच्छत्तस्सवरि संकामिदा

सम्यवस्वके कालको समाप्त करके वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके उसमे अन्तर्मुहर्त कालनक ठहर कर दर्शनमोहके क्षपणका प्रारम्भ करता हुआ तीनों करणोंको करता है। ऐसा करता हुआ वहाँ अधःप्रवृत्तकरणको करके पीछे अपूर्वकरणको करता हुआ जधन्य परिणामोंसे ही गुणश्रेणिको करता है जिससे थोड़े द्रव्यकी निर्जरा हो। नथा सम्यक्त्व प्रकृतिके अपकर्षित द्रव्यमें असंख्यात लोकका भाग देकर लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको उदयावलीके अन्दर गोपुच्छके आकार रूपसे निश्लेपण करना है, क्यांकि उस प्रकृतिका उदय है। अर्थात् जैसे गौकी पुंछ क्रमसे घटती हुई होती है वसे ही एक एक चय घटना क्रमसे निषकोंकी रचना उदयावलीमें करता है और बाकी वचे अपकृष्ट द्रव्यको उद्यावलोसे बाहर गुणश्रीणके आकार रूपसे स्थापित करता है। अर्थात् ऊपर ऊपरके निषेकामे असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यका निश्चेपण करता है। यह तो उदय प्राप्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी गणश्रीण रचनाको क्रम हुआ। परन्तु मिध्यास्व और सम्यामध्यास्वके अपकृष्ट द्रव्यको उदयावेळीके वाहर ही गुणश्रं णिके आकार रूपसे निश्चेषण करता है, क्योंकि उनका उदय नहीं है। अर्थात् उदय प्राप्त प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निश्लेषण उदयावलामें करता है किन्तु जिसका उदय नहीं है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निश्लेषण उदयावलीसे शाहर करता है तथा ग णसंक्रमके द्वारा प्रति समय मिध्यात्वका सम्यक्तव और सम्यग्निध्यात्व प्रकृतिमें संक्षान्त करता है। इस प्रकार अपूर्वकरणके कालको विताकर अनिवृत्तिकरण कालके संख्यात बहुभाग बीतनेपर दूरापकांष्ट्र नामकी स्थितिकी उत्पत्ति होती है, इसलिए वहाँसे लेकर दरापकृष्टि स्थितिके अप्तंख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुतसे खण्डांको मिध्यात्वके द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होनेतक अन्तर्मुहूर्तके द्वारा घातता है। उसके बाद मिश्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकको महण करता हुआ उदयावळीके बाहर ही महण करके आन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोंको सम्यक्त्व और सम्याग्मध्यात्वरूपसे संकामत करता है। इस प्रकार संक्रमण करते हए जब मिथ्यात्वके अन्तिम काण्डककी अन्तिम फार्छी सम्योग्मथ्यात्वमे संकान्त होती है तब

१. ता॰प्रती 'जादे ( খ )' आ॰प्रतो 'जादे' इति पाठः ।

ताघे सम्मामिच्छत्तउकस्सपदेसिवहत्ती, सगअसंखे०भागेणूणिमिच्छत्तुकस्सदव्वस्स सम्मामिच्छत्तसरूवेण परिणयस्सुवलंभादो । सम्मत्तसरूवेण संकंतदव्वमोकिष्टदूण गुण-सेढीए गालिददव्वं च मिच्छत्तुकस्सदव्वस्स असंखे०भागो ति कत्तो णव्वदे ? उविर भण्णमाणपदेसप्पाबहुगसुत्तादो । एसो एदस्स सुत्तस्स भावत्थो

सम्यग्मिश्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है, क्योंकि उस समय अपना असंख्यातवाँ भाग कम मिश्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य सम्यग्मिश्यात्वरूपसे परिणामत हुआ पाया जाता है। अर्थात् चूंकि मिश्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यका असंख्यातवाँ भाग तो सम्यक्त्वरूप हो जाता है और गुणश्रेणीके द्वारा निर्जीण हो जाता है, शेष बहुभाग द्रव्य सम्मग्मिश्यात्व रूप हो जाता है अतः उस समय सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होनेसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है।

शंका—मिथ्यात्वका जो द्रव्य सम्यक्त रूपसे संकान्त होता है तथा जो द्रव्य अपकृष्ट होकर गुणश्रीणके द्वारा गल जाता है वह सब द्रव्य मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशिवषयक अल्पबहुत्वको बतलानेवाले सूत्रसे जाना जाता है।

यह उक्त सूत्रका भावार्थ है।

विशेषार्थ सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय गुणितकर्माशवाले दर्शन-मोहके अपक्रके बतलाया है। अतः गुणितकर्माशवाले मिथ्यादृष्टिके उपशम सम्यक्त उत्पन्न कराकर क्षापोपशमिक सम्यवस्य उत्पन्न कराया है और फिर दर्शनमोहका क्षपण कराया है। दर्शनमोहके क्षरणके छिये भी पूर्वोक्त तीन करण होते हैं और वहाँ भी अपर्वकरण और अनि-वृत्तिकरणमें गुणश्रेणि आदि कार्य होते हैं। उपशम सम्यक्तवको प्राप्त करनेके समय और यहाँ पर भी यह गुणश्रीण जघन्य परिणामोंसे ही कराना चाहिये, क्योंकि यदि पहले उत्क्रष्ट आदि परिणामोंसे गुणश्रीण कराई जायेगी तो मिथ्यास्वका संचित बहुत द्रव्य गुणश्रीण-निर्जराके द्वारा निर्जीर्ण हो जायेगा और ऐसी स्थितिमे सम्यग्मिश्यात्वमें अधिक दृत्यका संक्रमण न हो सकनेसे उसका उत्कृष्ट संचय नहीं बन सकेगा, तथा यहाँ पर भी उत्कृष्ट परिणामोसे गुणश्रीण कराने पर तीनी प्रकृतियीका बहुत द्रव्य निर्जीण हो जायेगा। उपशम-सम्यक्त्वकी उत्पत्ति कराते हुए यह कहा था कि मिथ्यात्वके अपकृष्ट दृब्यका निक्षेप उदयावळासे अतिस्थापनावलांके पूर्व तक होता है। किन्तु यहाँ पर सम्यक्त्व प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निश्लेष तो उदयावलीसे ही होता है किन्तु मिथ्यात्व और सम्यग्मिध्यात्वके अपक्रष्ट द्वव्यका निक्षेप उद्यावलीमें न होकर उससे बाहर गुणश्रीण और द्वितीय स्थितिमें ही होता है। इसका कारण यह है कि जिस प्रकृतिका उदय होता है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयार्वाळसे किया जाता है और जिस प्रकृतिका उदय नहीं होता है उसके अपकृष्ट ढ व्यका निक्षेप उदयावलीमे न होकर उससे बाहर ही होता है। क्षायोपशमिक सम्यक्त्र्विक केवल सम्यवत्वप्रकृतिका ही उदय होता है सम्यग्मिश्यात्व और मिश्यात्वका उदय नहीं होता, अतः उनके अपकृष्ट द्रव्यके निक्षेपणमें अन्तर है। इस प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें गुणश्रेणि रचनाको करके अनिवृत्तिकरणके कालमेंसे संख्यात बहुभागप्रमाण कालके बीत जाने पर दूरापकष्टि नामकी स्थिति उत्पन्न होती है। स्थितिकाण्डकघानके द्वारा जिस स्थितिसरकर्मका घात करते करते पल्यके असंख्यानवें भागप्रभाण स्थितिसत्कर्म शेष रहता है उस सबसे अन्तिम पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिसत्कर्मको दूरापकृष्टि कहते हैं। अ सम्मत्तरस वि तेणेव जिम्म सम्मामिच्छुत्तं सम्मत्ते पविखतः
 तस्स सम्मत्तस्स उक्कस्सपदेससंतकम्मं ।

§ १०१. तेणेवे ति वुत्ते सम्मामिच्छत्तृकस्सपदेससंतकिम्मएण जीवेणे ति वुत्तं होदि । सम्मामिच्छत्तृकस्सपदेससंतकिम्मओ सगुदयाविलयबाहिरासेसपदेसग्गं ण सम्मत्ते संकामेदि, अंतोग्रहुत्तेण विणा तस्संकमणाणुववत्तीदो । जिम्ह उद्देसे उदयाविलयबाहिरासेससम्मामिच्छत्तद्व्वं सम्मत्ते संकामेदि ण तत्थ सम्मामिच्छत्तस्स पदेसग्गप्रक्रस्सं, गालिदअंतोग्रहुत्तमेत्तगुणसेटीगोवुच्छत्तादो । तम्हा तेणेवे ति ण घडदे ? ण एस दोसो, जीवदुवारेण दोण्हं द्वाणाणमेयत्तं पिड विरोहाभावेण तदुववत्तीदो । सम्मामिच्छत्त्वस्स-पदेससंतकम्मं काऊण पुणो अंतोग्रद्वत्तकालं संखेजद्विदिखंडयसहस्सेहि गमिय सम्मामिच्छत्तस्स उदयाविलयबाहिरासेसद्व्वं सम्मत्तस्यवित् संकामिदे सम्मत्तुकस्सद्व्वं होदि ति भावत्थो ।

इसके बाद दूरापकृष्टि नामकी स्थितिके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुतसे स्थिति खण्डोंका घात अन्तर्मुहुर्तमें करता है तब तक मिथ्यात्वका द्विचरिमस्थितिकाण्डक हो जाता है। इसके बाद मिथ्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकका आगाल करते हुए अर्थात् उसके उत्परकी स्थितिमें स्थित निषेकोंको प्रथम स्थितिमें स्थापित करते हुए उदयार्वालसे बाहर ही स्थापित करता है और ऐसा करके अन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोंका सम्यक्त्व और सम्यिगमध्यात्व रूपसे संक्रमण करता है। ऐसा करते हुए जब मिथ्यात्वके उस अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फाली सम्यिग्मध्यात्वरूपसे हो जाती है तब सम्यिग्मध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिहोती है।

अ वही जीव जब सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यक्त्वमें प्रक्षिप्त कर देता है तो उसके सम्यक्त्वप्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १०१. 'वहीं जीव' ऐसा कहनेसे सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवका महण होता है।

शंका—सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव अपने उदयावली बाह्य समस्त प्रदेशसमूहको सम्यक्त्व प्रकृतिमें संकान्त नहीं करता, क्योंकि अन्तर्मुहूर्त कालके विना उसका संक्रमण नहीं बन सकता। और जब उदयावली बाह्य सम्यग्मिध्यात्वके सब द्रव्यको सम्यक्त्वमें संकान्त करता है तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म नहीं रहता, क्योंकि उस समय अन्तर्मुहूर्न कालप्रमाण ग्णश्रं णी और गोषुच्छका गलन हो जाता है, अतः सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह बात घटित नहीं होती ?

समाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि एक जीवकी अपेक्षा दोनों स्थानोंके एक होनेमें कोई विरोध नहीं है, अतः उक्त कथन बन जाता है। भावार्थ यह है कि सम्यग्मिथ्यात्व-के उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको करके फिर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके द्वारा अन्तर्मृहूर्त कालको बिताकर जब सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिके उद्यावली बाह्य समस्त द्रव्यको सम्यक्त्व प्रकृतिमें संक्रिमत करता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है।

१. आ.प्रतौ 'दोण्हमवद्वाणमेयत्तं' इति पाठः ।

ह १०२ एदं पिसम्मत्तुकस्सपदेसग्गं मिच्छत्तुकस्सपदेसग्गादो असंखेजिदिभागहोणं,
गुणसेडीए गलिदासेसदव्यस्म तदसंखे०भागत्तादो। एगसमयपबद्धं ठिवय दिवहुगुणहाणीए
गुणिदे मिच्छत्तुकस्सदव्यं होदि । तिम्ह तप्पाओग्गोकहु कहुणभागहारेण तप्पाओग्गासंखेजह्वगुणिदेण भागे हिदे सम्मत्तादो एगसमएण गुणसेढीए गलिदुकस्सदव्यं होदि ।
एदस्स असंखे०भागो हेट्ठा णट्ठासेसदव्यं, एत्थोकह्विददव्यस्स पहाणत्त्वलंभादो । जेणेदं
णट्ठदव्यस्स पमाणं तेण सेसासेसिमच्छत्तदव्यं सम्मत्तसह्येण अत्थि ति घेत्तव्यं । एसो
एदस्स स्तरस्स भावत्थो । णविर सम्मामिच्छत्तुकस्मदव्यादो सम्मत्तकस्सदव्यं विसेसाहियं, गुणसेढीए उदएण गलिददव्यं पेक्खिय गुणसंकमेण सम्मत्तागारेण परिणयदव्यस्स
असंखे०गुणत्तादो । तदसंखे०गुणत्तं कत्तो णव्यदे ? उविर भण्णमाणपदेसप्पा
बहुअसत्तादो ।

विशेषार्थ— सूत्रमे कहा गया है कि सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवके ही सम्यन्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इस पर शंकाकारका कहना है कि यह बात नहीं बन सकती, क्योंकि जब उस जीवके सम्याग्मध्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य गहता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य गहीं प्राप्त होता। और जब सम्यग्मिध्यात्वका उद्गृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है तब वह सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला नहीं रहता, क्योंकि तब तक सम्यग्मिध्यात्वके गुणश्रेणी और गोपुच्छाकी निर्जरा हो लेती है। इसका यह समाधान किया गया है कि उक्त कथन एक जीवकी अपेश्नासे किया है। अर्थात् जो जाव सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है वही जीव सम्यक्त्वका भी उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है कि एक ही समयमे दोनों कर्मोंके ब्लुष्ट प्रदेशसत्कर्म होते हैं किन्तु कालभेदसे सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव ही सम्यक्त्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला निर्वाण होता है।

§ १०२. सम्यवस्वका यह उत्कृष्ट प्रदेशसंचय भी मिध्यास्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयसे असंख्यानय भागप्रमाण हीन होता है, क्योंकि गुणश्रीणके द्वारा जो द्रव्य निर्जीण हो जाना है वह सब द्रव्य मिध्यास्वके उत्कृष्ट सचयके असंख्यानवे भागप्रमाण होना है। एक समयप्रबद्धकी स्थापना करके डेढ़ गुणहानिसे गुणा करने पर मिथ्यास्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है। उस उत्कृष्ट द्रव्य होता है। उस उत्कृष्ट द्रव्यमें उसके योग्य असख्यातगुणे तस्प्रायोग्य उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारके द्वारा भाग देने पर जो उद्य आवे वह सम्यक्त्व प्रकृतिका एक समयमे गुणश्रीणके द्वारा गलनेवाला उत्कृष्ट द्रव्य होता है और उसके असंख्यातवे भागप्रमाण नीचे नष्ट हुण कुल द्रव्यका प्रमाण है, क्योंकि यहाँ अपकर्षित द्रव्यकी प्रधानता पाई जाती है। यतः नष्ट द्रव्यका प्रमाण इतना है अतः बाकीका सब मिध्यात्वका द्रव्य सम्यक्त्वकृष्यसे अर्वास्थन गहता है ऐसा इस सूत्रका भावार्थ छेना चाहिये। किन्तु सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे सम्यवस्त्यका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि गुणश्रेणिके उद्यसे निर्जीण होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा गुणसंक्रमके द्वारा सम्यक्त्वकृष्य परिणत हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा होता है।

शंका-वह द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशिवषयक अल्पबहुत्वका कथन करनेवाले सृत्रसे जाना जाता है।

विशेषार्थ-कम यह है कि जिस समय मिथ्यात्वका पूरा संक्रमण होता है उस समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वकी बची हुई स्थितिके बहुभागका घात करता है और इस प्रकार संख्यान स्थितिकाण्डकोंका पतन करके जब सम्यग्निश्यात्वका सम्यक्त्वम संक्रमण करता है तब सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इससे एक बात तो यह ज्ञात होतो है कि जिस समय मिध्यात्वका सम्यग्मिध्यात्वमें पूरा संक्रमण होता है उससे सम्यग्मिध्यात्वका सम्यवस्वमें सक्रमण होनेके छिये अन्तर्महर्त काल और लगता है, इसिल्ये सत्रमें आये हुए 'तेणेव' पदका अर्थ 'सम्योगध्यात्वके उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्मवालेके ही सम्यक्तवका उत्क्रष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है' ऐसा न करके जो यह सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव है वहीं आगे चळकर सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है ऐसा करना चाहिये। अब इस योग्यतावाळा आगे चलकर कब होता है इसका खुलासा मूल सूत्रमें ही किया है कि जब सम्यग्मिध्यात्वका सम्यक्त्वमे पूरा संक्रमण करता है तब इस योग्यतावाला होता है। इतने कालके भीतर यद्यपि इस जीवके सम्यग्मिध्यात्वकी अन्तर्महर्त कालवाली गुणश्रेणीका और (उदयावितप्रमाण) गोपच्छाका गलन हो जानेसे सम्यग्मिध्यात्वके उत्क्रष्ट प्रदेश नहीं रहते तब भी उस समय सम्यक्तका उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्म होनेमें कोई बाधा नहीं आता, क्योंकि उक्त गालिन द्रव्यको छोडका सम्याग्मथ्यास्वका शेष सब द्रव्य तब तक सम्यक्तवको मिल जाता है, इसलिये उसका प्रदेशसत्कर्म बहुत अधिक बढ जाता है। यही कारण है कि गूणित कर्मा श-वाले जीवके जब सम्यग्मिध्यात्वका सम्यक्त्वमें पूरा संक्रमण होता है तब सम्यक्त्वका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकर्म कहा है। यद्यपि इस प्रकार सम्यक्तका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म प्राप्त होता है तो भी उसका प्रमाण कितना है यह एक प्रदन है जिसका खुळासा करते हुए वीरसेन स्वामीन दो बातें कहीं है। प्रथम तो यह कि सम्यक्तका उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्म मिध्यात्वके उत्क्रप्ट प्रदेशसरकर्मसे असंख्यातवां भाग कम है और दूसरी यह कि सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म सम्याग्मध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मसे विशेष अधिक है। पहली बातके समर्थनमें बीरसेन स्वामीने यह हेत् दिया है कि गुणश्रेणीके द्वारा जितना द्रव्य गल जाता है वही अकेला मिध्यात्वके प्रदेशसंक्रमके असंख्यानवं भाग है और अधस्तन गळनाके द्वारा जो और दृत्य गळा है वह अतिरिक्त है। इससे स्पष्ट है कि मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कमसे सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसरकमें असंख्यातवां भाग कम होता है। विशेष खुलासा इस प्रकार है कि मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म गुणिनकर्मा रावाले जीवके सातवे नरकके आन्तिम समयम होता है। तब इसके सम्यक्तव और सम्यग्निध्यात्वकी सत्ता नहीं पाई जाती। अब यही जीव जब वहाँसे निकलकर और तिर्यक्रके दो तीन भव लेकर मनुष्य होता है और आठ वर्षका होकर अन्तर्महर्तमं उपशम सम्यक्त्वका प्राप्त करके मिध्यात्वके तीन दकड़े कर देता है और इस प्रकार मिध्यात्व तीन भागोंमे बट जाता है। अनन्तर अन्तर्भृहत्तमे दर्शनमोहनीयकी क्षपणा करता है और तब मिध्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमे और सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यवस्वमें संक्रमित करता है और इस प्रकार सम्यक्तवका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त किया जाता है। अब यहाँ विचारणीय बात यह है कि एक भिध्यात्वका द्रव्य ही जो कि सातवें नरकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट था वहां आगे चलकर तीन भागांमें बटता है, सम्यक्तव प्राप्तिके समय मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्तको गुणश्रेणी निर्जरा उसीमेंसे होती है और अन्तमें वही गलितसे शेष बचकर सबका सब सम्यक्त्वरूप परिणमता है तो वह मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे कम होना ही चाहिए। अब कितना कम है सो इस प्रश्नका यह खुलासा किया कि अपकर्षण-उस्कर्षण भागहारके द्वारा सब द्रव्यका असंख्यातवा भाग ही गुणश्रेणीमें प्राप्त होता है अतः इतना कम

- 🛞 णवुं सयवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?
- § १०३. सुगमं।
- शुणिदकम्मंसिको ईसाएं गदो तस्स चरिमसमयदेवस्स उक्कस्सयं
   पदेससंतकम्मं ।
- १०४. गुणिदकम्मंसिओ किमद्वमीसाणदेवेसु उप्पाइदो १ तसबंधगद्वादो संखेजगुणथावरबंधगद्वाए पुरिमित्थिवेदबंधसंभविवरिहदाए णवंसयवेदस्स बहुदव्वसंचयदं । ण
  च सत्तमपुढवीए धावरबंधगद्धा अत्थि जेण तत्थ णवंसयवेदस्स उक्कस्सपदेससंतकम्मं
  होज्ज । तसबंधगद्धादो धावरबंधगद्धा संखेजगुणा ति कुदो णव्वदे १ 'सव्वत्थोवा तसबंधगद्धा । धावरबंधगद्धा संखेजगुणा' ति एदम्हादो महाबंधसुत्तादो णव्वदे । सत्तमाए

है। यहां अधः स्थित गलनाके द्वारा जितना द्रव्य गल गया उसकी विवक्षा नहीं की, क्योंकि वह गुणश्रेणिके द्रव्यके भी असंख्यातवे भागप्रमाण है। यहाँ अकर्षण-उत्कर्षण भागहारको जो असंख्यातसे गुणित किया गया और फिर उसका जो मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग दिया गया सो इसका कारण यह है कि अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारको क्रिया बहुत काल तक चलती रहती है जिसका प्रमाण असंख्यात समय होता है। तथा दुसरी बातके समर्थनमें यह हेतु दिया है कि सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने पर उसमेंसे गुणश्रेणिको जितना द्रव्य मिलता है उससे भी असंख्यातगुणा द्रव्य सम्यक्त्यको मिलता है और इस प्रकार सम्यक्त्यके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके समय उसका कुल मंचित द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समय सम्यक्त्यको जितना संचय है वह गुणश्रेणिक्षपसे सम्यग्मिथ्यात्वके गलनेवाले द्रव्यसे बहुत अधिक है और फिर इसमे गुणश्रेणीके द्वारा जितना द्रव्य गलता है उसके सिवा सम्यग्मिथ्यात्वको उत्कृष्ट अधिक है और फिर इसमे गुणश्रेणीके द्वारा जितना द्रव्य गलता है उसके सिवा सम्यग्मिथ्यात्वको उत्कृष्ट द्रव्यक्षे विशेष अधिक होता स्वामाने सम्यक्त्यके उत्कृष्ट द्रव्यके विशेष अधिक बत्ताया।

अ नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ १०३. यह सूत्र सुगम है।

अ गुणितकर्माशवाला जो जीव ईशान स्वर्गमें उत्पन्न हुआ उसके द्वपर्यायके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १०० शंका--गुणितकर्माशवाले जावको ईशान स्वर्गके देवाम क्यो उत्पन्न कराया है ?

समाधान—त्रसवन्धकके कालसे स्थावरबन्धकका काल सख्यातगुणा है ओर उस स्थावरवन्धक कालमे पुरुषवेद और स्वावेदका वन्ध संभव नहीं है, अतः नयुं सकवेदका बहुत द्रन्य संचय करनेके लिये ईशान स्वर्गके देवामे उत्पन्न कराया है। और सातवे तरकमें स्थावर-बन्धक काल है नहा, जिससे वहां नयुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म हो।

शंका-जसबन्धकके कालसे स्थावरबन्धकका काल संख्यागुणा है यह किस प्रमाणसे

जाना ?

समाधान—'त्रसबन्धकका काल सबसे थोड़ा है। स्थावरबन्धकका काल उससे संख्यात-गुणा है' इस महाबन्धके सूत्रसे जाना। पुढवीए तेत्तीससागरोवमाणि संखेअखंडाणि काद्ण तत्थ बहुभागा णवुंसयवेदबंधकालो होदि, 'प्रक्षेपकसंक्षेपेण' एदम्हादो सुत्तादो तदुवलद्भीए । ईसाणदेवेस पुण सगसंखे०-भागेण्णवेसागरोवममेत्तो चेव णवुंसयवेदसंचयकालो लब्भिद तेण सत्तमपुढवीए चेव उक्कस्ससामित्तं दिअदि ति १ ण, सन्वतसिद्विदं णेरइएस बहुसंकिलेसेस गमिय तसिद्विदे ईसाणदेवाउअमेत्ताए सेसाए ईसाणदेवेसुप्पण्णस्स लाहुवलंभादो । अथवा एसो णवुंसयवेदगुणिदकम्मंसओ एइंदिएहिंतो णिप्पिडदृण तसेसु हिंडमाणो बहुवार-मीसाणदेवेसु चेव उप्पाएदव्वो ति एसो सुत्ताहिष्पाओ, तसिद्विदं संखेअखंडाणि काद्ण तत्थ बहुखंडीभृदथावरबंधगद्धं तसबंधगद्धाए संखेओ भागे च णवुंसयवेदस्सुवलंभादो । ईसाणसद्दो जेण देसामासिओ तेण तसथावरबंधपाओग्गासेसतसेसु जहासंभवसुप्पाएदव्वो ति भावत्थो । णेरइएसु च णित्थ उक्कडुणा, अइतिव्वसंकिलेमाभावादो । तदो एत्थ ण उप्पादेदव्वो त्ति ण पच्चवद्देयं, वंधगद्धालाहस्सेव उक्कडुणालाहस्स पहाणत्ताभावादो ।

शंका—साववं नरककी तेतीस सागरकी स्थितिके संख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुभाग नपुंसकवेदके बन्धका काल होता है। यह बात "प्रक्षेपकसंक्षेपेण" इस सृत्रसे उपलब्ध होती है। किन्तु ईशान स्वर्गके देवांमे अपने संख्यातवें भाग कम दो सागरप्रमाण ही नपुंसकवेदका संचयकाल पाया जाना है, अतः नपुंसकवेदके उत्कृष्ट संचयका स्वामित्व साववं नरकमें ही देना चाहिये।

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी मब स्थितिको बहुत सक्छेशबाले नारिकयोंमें बिताकर ईशान स्वर्गकी देवायुप्रमाण त्रसस्थितिके शेप रहने पर ईशान स्वर्गके देवोमे उत्पन्न होने बाले जीवके लाभ अर्थात् उत्कृष्ट सचय अधिक पाया जाता है।

अथवा नपु सकवेदका गुणिनकर्माशवाला यह जीव एकेन्द्रियोंमेसे निकलकर जब त्रसोमे श्रमण करे ता उसे चहुन बार ईशानस्वर्गके देवोंमे ही उत्तन्न कराना चाहिये, ऐसा उक्त चूणिसृत्रका अभिन्नाय है, क्योंकि त्रसम्थितिके संख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुन खण्ड-प्रमाण स्थावरवन्धककालमें ऑह सख्यातवे भागन्नमण त्रसवन्धककालमें नपुमकवेदका बन्ध पाया जाता है। यतः ईशान शब्द देशामपक है, अतः त्रस और स्थावरके बन्धयोग सब त्रसोमे यथानंभव उत्पन्न कराना चाहिये यह उस सृत्रका भावार्थ है।

शंका-ईशान स्वर्गके देवोने नार्गक्योकी तरह उत्कर्णण नहीं होता, क्योंकि देवोमें अति तीत्र संक्षेशका अभाव है। अतः ईशानमे उत्पन्न नहीं कराना चाहिये।

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि वन्धककालके लाभकी तरह उत्कर्षणके लाभकी प्रधानना नहीं है। अर्थात् २२.७ संचयके लिये बन्धककाल जितना आव-रयक है उतना उत्कर्षण आवर्यक नहीं है।

विशेषार्थ—नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्तव गुणिनकर्मांशवाले ईशान स्वर्गके देवके बतलाया है। इसका कारण बनलाते हुए वीरसेन स्वामी लिखते हैं कि ईशान स्वर्गमें त्रसबन्धक-काल और स्थावर बन्धककाल दोनों होते हैं। उसमें भी स्थावरबन्धककाल त्रसबन्धककालसे

१. आ॰प्रती '-थावरबधगद्वाए संसेजे' इति पाठः ।

संख्यातगुणा है और इसमें स्त्रीवेद और परुषवेदका बन्ध नहीं होता। इस प्रकार ईशान स्वर्गमें केवल नए सक्वेदके बन्धकी अधिक काल तक संभावना होनेसे उसके द्रव्यका अधिक संचय हो जाता है इसल्यि नप सक्तेदके अधिक संचयके लिये गुणितकर्माशवाले जीवको ईशान स्वर्गमं उत्पन्न कराया है। इस पर यह शंका हुई कि सातवे नरककी उत्कृष्ट आय नेतीस सागर है और ईशान स्वर्गकी उत्क्रह आय साधिक दो सागर है। अब यदि इन नप'सक्वेदका बन्धकाल प्राप्त किया जाता है तो वह ईशान स्वर्गसे सातवें नरकमें नियमसे अधिक प्राप्त होता है, क्यांकि ऐसा नियम है कि परुषवेदका सबसे थोड़ा है, इससे स्नावेदका बन्धकाल संख्यातगुणा है और इससे नपंसकवेदका बन्धकाल संख्यातगुणा है। इस नियमके अनुसार तेतीस सागरके संख्यात खण्ड करने पर उनमेसे बहुभाग खण्ड नप'सकवेदके बन्धकालके प्राप्त होते हैं। तथा ईज्ञान स्वर्गमें नपुंसकवेदका उत्क्रष्ट बन्धकाल अपना संख्यातवा भाग कम दो सागर प्राप्त होता है। सो भी यह इतना अधिक काल तब प्राप्त होता है जब ईशान स्वर्गमें त्रसबन्ध-कालसे स्थावरबन्धकाल संख्यातगुणा स्वीकार कर लिया जाता है। तो भी सातवे नरकमें नप'सकवेदके बन्धकालसे ईशान स्वर्गमे नप'सकवेदका बन्धकाल बहुत थोड़ा प्राप्त होता है. इसलिये नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय सातवे नरकमें बनलाना चाहिये। वीरसेन स्वामीने इस शंकाका दो प्रकारसे समाधान किया है। एक तो यह कि संपूर्ण त्रसस्थितिका बहुत संक्रेशसे युक्त नारिकयोंमें व्यतीत कराया जाय और जब उस स्थितिमें ईशान स्वर्गके देवकी आय-प्रमाण काल शेप रहे तब उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया जाय तो इससे नप सकवेदका अधिक संचय संभव है। यही कारण है कि अन्तमें ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है। पर मालम होता है कि वीरसेन स्वामीको इस उत्तर पर स्वयं संतीप नहीं हुआ। उसका कारण यह है कि पूर्वम मिलान करते हुए जा ईशान स्वर्णसे सातवें नरकमें नप सकवेदका अधिक बन्धकाल बतलाया है सो यह ततीस सागरसे साधिक दो सागरका मिलान करके प्राप्त किया गया है। अब यदि दोनों स्थलीं पर समान कालके भीतर नपु सकवेदका बन्ध-काल प्राप्त किया जाय तो वह सातवे नरकसे ईशान स्वरंमे बहुत अधिक प्राप्त होता है, क्यों कि सानवे नरकमें केवल त्रसबन्धकाल है स्थावर वन्धकाल नहीं और ईशानस्वरीमें स्थावर बन्धकाल भी है जिससे यहाँ नप् सकवेदका बन्धकाल अधिक प्राप्त हो जाता है। बीरसेन स्वामीने पहले उत्तरमं इस दोपका अनुभव किया और नव वे अथवा करके दूसरा उत्तर देते हैं। उसका भाव यह है कि असिस्थित साधिक दो हजार सागर काळके भोतर गुणितकर्मारावाले इस एकान्द्रय जीवको त्रसोंमे उत्पन्न कराते हुए ईशान स्वगके देवोमे बहुत बार उत्पन्न करावे। इससे नपंसकवेदका बन्धकाल अधिक प्राप्त हो जानेसे उसका संचय भी अधिक प्राप्त होगा। इस पर यह शंका हो सकती है कि क्या यह संभव है कि यह जीव सदा ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न होता रहे। अतः इस शंकाको ध्यानमें रखकर वीरसेन स्वामा आगे छिखते है कि सत्रमे जो ईशान शब्द आया है सो वह देशामर्पक है। उसका भाव यह है कि इस जीवको त्रस और स्थावरके बन्धयोग्य यथासंभव सब त्रसामे उत्पन्न कराया जाय। उसमें इतना ध्यान अवश्य रखे कि अधिकसे अधिक जितनी बार ईशान स्वर्गके देवोंमे उत्पन्न कराया जा सके कराया जाय। इतनेके बाद भी यह शंका की गई कि माना कि ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदका बन्धकाल अधिक है पर वहाँ अधिक संक्षेश परिणाम सम्भव न होनेसे नरकके समान अधिक उत्कर्षण नहीं हो सकता, अतः नपु सकवेदके संचयके लिये नरकमें ही उत्पन्न कराना ठीक है। इस शंकाका वीर-

ह १०५. संपिं एत्य णवुंसयवेदुकस्सद्व्यस्स उवसंहारे भण्णमाणे संचयाणुगमो भागहारण्माणाणुगमो लद्धपमाणाणुगमो चेदि तिण्णि अणियोगहागणि होति । तत्य संचयाणुगमो वृद्धदे । तं जहा—कम्मिट्टिदिपटमसमयप्पहुि जाव अंतोग्रहुत्तकालं ताव तत्थ पबद्धणवुंसयवेदद्व्यमित्य । पुणो तदुविर अंतोग्रहुत्तमेत्तकालसंचिदद्व्यं णित्थ, तत्थाणिपद्वेदेसु बज्झमाणेसु णवुंसयवेदस्स बंधाभावादो । पुणो वि उविर अंतोग्रहुत्तमेत्तकालसंचओ अत्थि, तत्थ णवुंसयवेदस्स बंधुवलंभादो । तदुविरमञ्जतो महुत्तमेत्तकालसंचओ णित्थ, तत्थ पित्वक्खपयिडिबंधसंभवादो । एवं णेदव्यं जाव कम्मिट्टिदिचिरिमयमओ ति । णविर एत्थ कम्मिट्टिदिकाल्ब्भंतरे पिटवक्खपयिडिबंध-

सेन म्बामीन जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि उत्कर्षणसे जिनना संचय होगा उससे बन्धकी अपेक्षा होनेवाला संचय ज्यादह लाभकर है, अतः ऐसे जीवको अधिकतर ईशान स्वर्गके देवोंमें ही उत्पन्न कराना चाहिये। यहाँ पर प्रकरणवज्ञ एक करणगाथांश उद्धृत किया गया है जो पूरी इस प्रकार है—

> प्रपेक्षकसंक्षेपेण विभक्ते यद्धनं समुपलन्धम्। प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि खण्डानि॥

इसिल्ए नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशमंचय ईशान स्वर्गमे उत्पन्न होनेवाले गुणित-कर्माश जीवके देवपर्यायके अन्तिम समयमे वतलाया है, क्योंकि ईशान स्वर्गका देव मरकर एकेन्द्रिय हो जाता है, अतः वहाँ स्थावर प्रकृतियोका वन्धकाल संभव है और स्थावर प्रकृतियोके बन्धके समय केवल नपुंसकवेदका ही बन्ध होता है, क्योंकि स्थावर नपुंसक ही होते है, अतः ईशान स्वर्गके देवके अन्तिम समयमे उत्कृष्ट संचय संभव है। सातवे नरककी स्थित यशिप तेतीस मागर है, किन्तु वहाँ स्थावर पर्यायका बन्धकाल नहीं है, क्योंकि मानवे नरकमें निकलकर जीव संज्ञा पर्ख्वान्द्रय पर्याप्तक तियु ही होता है। अतः गुणितकमीं श जीवके सातवे नरकके अन्तम नपुंपकवेदका उत्कृष्ट संचय नहीं बनलाया। 'अथवा' करके आगे जो भावार्थ बनलाया है वह स्पष्ट हा है। तथा यद्यपि सातवे नरकमें अतितित्रसक्लेश परिणाम होनसे उत्कृपण अर्थात् स्थित और अनुमागमे वृद्धि होनकी अधिक सभावना है किन्तु किसी प्रकृतिके उत्कृष्ट दृत्य संचयके लिये उत्कृपणकी अपेक्षा उस प्रकृतिका बन्ध होना अधिक लाभकारी है, क्योंकि बन्ध होनसे अधिक प्रदेशों का संचय होता है।

६ १०५ अब यहां नपुंसकवेदके उत्कृष्ट द्रव्यके उपसंहारका कथन करने पर संचयानुगम, भागहारप्रमाणानुगम और लब्धप्रमाणानुगम ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं। उनमें से संचयानुगमको कहते हैं। वह इस प्रकार है —कर्मास्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तमुहूर्त काल पयन्त बन्धको प्राप्त नपुंसकवेदका द्रव्य हैं। उसके बादके अन्तमुहूर्त कालमें नपुंसकवेदका संचित होनेवाला द्रव्य नहीं है। अर्थात् उस अन्तमुहूर्तमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें अविवक्षित स्त्रीवेद और पुरुपवेदका बन्ध होनेसे नपुंसकवेदका अभाव है। उससे अपरके अन्तमुहूर्त कालमें मपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें नपुंसकवेदको आप नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें नपुंसकवेदके प्रतिपक्षी स्त्रीवेद और पुरुषवेदका बन्ध सम्भव है। इसी प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय पर्यन्त ले जाना चाहिये। किन्तु इतना विशेष है कि इस

गद्धाओ तब्बंधपरियद्दणवारा च सव्वत्थोवा कायव्वा, अण्णहा णवुंसयवेदस्सुकस्स-दव्वसंचयाणुववत्तीदो । णिरंतरबंधीणं कसायाणं दव्वे णवुंसयवेदिम्म णिरंतरं संकंते णवुंसयवेदस्स कम्मद्विदिमेत्तकालसंचओ किण्ण लब्भिद १ ण, बंधुवरमे संते अंतोम्रुहृत्त-मेत्तकालं कसाएहिंतो णवुंसयवेदस्स कम्मपदेसागमाभाबादो । एदं कत्तो णव्वदे १ 'बंधे उक्कह्रदि' ति सुत्तादो । मा होदु उक्कहुणा, संकमेण पुण होदव्वं, तस्स पिडसेहा-भावादो ति । संकमो वि णित्थ, बंधाभावेणापिडिग्गहे णित्थ संकमो ति सुत्ताविरुद्धा-इत्यिवयणादो । कि च एत्थ बज्झमाणदव्वं पहाणं ण संकमिददव्वं, तत्थायाणुसारि-वयदंसणादो । जिद् बज्झमाणपयडी चैव पिडिग्गहो तो मिच्छत्तद्वं सम्मत्तपयडी ण पिडच्छिदि, बंधाभावादो ति १ ण एस दोसो, बंधपयडीओ अस्सिद्ण एदस्स लक्खणस्स पउत्तीदो । ण च अण्णत्थ पउत्तं लक्खणमण्णत्थ पयद्वदि, विरोहादो ।

#### एवं संचयाणुगमी गदो।

§ १०६. संपित भागहारपमाणाणुगमो कीरदे । तं जहा—कम्मिट्टिदिपढमसमए जं बद्धं दव्वं तस्स श्रंगुलस्य असंखे०भागो भागहारो । विदियसमए बद्धस्स किंचूणं कर्मिस्थिति कालके अन्दर प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके बन्धका काल और उनके बन्धके बदलनेके बार सबसे थोड़े करने चाहिये अन्यथा नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय नहीं बन सकता ।

नप् सकवेदका संचय कमस्थिति कालप्रमाण क्यो नहीं पाया जाता ?

समाधान—महीं, क्योंकि नपुंसकवेदका बन्ध रुक जानेपर अन्तर्मुहूर्त कालतक कषायों-मेंसे नपुंसकवेदमे कर्मप्रदेशोंका आगमन नहीं होता ।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—'वन्धके समय उत्कर्षण होता है' इति सूत्र से जाना।

शंका—वन्ध के न होने पर यदि उत्कर्पण नहीं होना नो न होवे, संक्रमण नो होना चाहिए, क्योंकि उसका निर्णय नहीं है ?

म्माधान—वन्धके अभावमे संक्रम भी नहीं होता, क्योंकि 'बन्धका अभाव होने से अपतद्यह प्रकृतिमे सक्रमण नहीं होता' इस प्रकार सूत्रके अविरुद्ध आचार्य वचन हैं। दूसरे, यहाँ वधनवाले द्रव्यकी प्रधानता है, सक्रमित द्रव्यकी नहीं, क्योंकि सर्कामत द्रव्यमे आयके अनुसार व्यय देखा जाता है।

शंका—यदि वध्यमान प्रकृति ही पतद्यह है तो मिश्यात्वके द्रव्यको सम्यक्तवप्रकृति नहीं प्रहण कर सकती, क्योंकि उसका बन्ध नहीं होता ?

समाधान—यह दोप ठीक नहीं है, क्योंकि यह लक्षण बन्ध प्रकृतियोंकी अपेक्षासे ही छागू होता है। जो लक्षण अन्यत्र छागू होता है वह उससे भिन्न स्थळमे छागू नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसा होनेमें विशेष आता है।

इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ।

§ १०६. अव भागहारके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—कर्मास्थितिके प्रथम समयमे जो द्रव्य वाधा उसका भागहार अंगु छका असंख्यातवां भाग है। दूसरे समयमे पुक्वभागहारदं भागहारो । एवं किंच्णितभाग-चदु०भागादिकमेण णेदव्वं जाव णवंसयवेदबंधगद्धाचिरमसमओ ति। तदद्धाचिरमसमए णवंसयवेदबंधगद्धाविद्धद्वंगुलस्स असंखे०भागो किंच्णो भागहारो होदि । पुणो इत्थि-पुरिमबंधगद्धाओ वोलाविय उवित्मसमए बद्धणवंस्यवेददव्वस्म तिवेदद्धाहि ,ओर्वाद्धद्वंगुलस्स असंखे०भागो किंच्णो भागहारो होदि । एद्म्हादो उविर ह्वाहियकमेण अंगुलस्म असंखे०भाग-भूदभागहारम्स भागहारो बहुमाणो गच्छिद् जाव अंतोम्रहुत्तमेत्तविद्यवंधगद्धाचिरम्समओ ति । पुणो दुगुणिद्तिवेदवंधगद्धाहि ओविद्धदअंगुलस्म असंखे०भागो किंच्णो भागहारो होदि । एवं जाणिदृण णेदव्वं जावीसाणदेवचिरिमसमयआउअं ति ।

ह १०७ संपित समयपबद्धपमाणाणुगमो बुचदे। तं जहा—कम्मिट्टिर-अन्मंतरे तस-थावरवंधगद्धासु जिद दिवहगुणहाणिमेत्ता समयपबद्धा तिण्हं वेदाणं लव्मंति, तो थावरवंधगद्धाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए दिवहुगुणहाणि संखे अखंडाणि कादृण तत्थ बहुखंड मेत्ता समयपबद्धा लब्मंति, तमवधं पेक्खिद्ण थावरवंधगद्धाए संखे ०गुणत्तादो। एदे सच्चे वि समयपबद्धे णवुंसयवेदो चेव लहह, थावरबंधकाले इत्थिपुरिसवेदाणं बंधाभावादो। एदं दच्चं पुध द्वविय पुणो

जो द्रव्य बाँधा उसका भागहार पूर्व भागहारके आधेसे कुछ कम है। इस प्रकार नपुंसकवेदके बन्धककाछके अन्निम समय पर्यन्त तीसरे आदि समयों में बंधनेवाले द्रव्यका भागहार पूर्व भागहारसे कुछ कम तिहाई, कुछ कम चाँथाई आदि कमसे जानना चाहिये। नपुंसकवेदके बन्धककालके अन्तिम समयमें भागहारका प्रमाण अंगुलके असंख्यातब भागमे नपुंसकवेदके बन्धकालका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उससे कुछ कम है। पुनः खाँवेद और पुरुपवेदके बन्धककालको विताकर उससे उपरके समयमें बंधनेवाले नपुसकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवे भागम तीनो वेदांके कालका भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इससे उपर नपुंसकवेदके अन्तम् हुन काल प्रमाण द्विताय बन्धक कालके अन्तिम समय पयन्त अंगुलके असंख्यातव भागप्रमाण भागहारका भागहार ख्पायिक कमसे बढ़ना जाता है। इसके बाद पुनः खावेद और पुरुपवेदके बन्धककालको विताकर उससे उपरके समयमें बंधनेवाले नपुंमकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातव भागमें द्विगुणित तीनो वेदोके बन्धकलका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इस प्रकार भागहारको जानकर ईशान स्वर्गके देवकी आयुके अन्तिम समय पर्यन्त ले जाना चाहिये।

\$ १०७. अब समयप्रबद्धांक प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—कर्म- स्थिति कालके अन्दर त्रस और स्थावर प्रकृतियोंक बन्धककालोंमें यदि तीनों वैदोंके समयप्रबद्ध डेंद्र गुणहानिप्रमाण पाये जाते हैं तो स्थावरबन्धककालमें कितने समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं इस प्रकार त्र राशिक करवे फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिका भाग देनेसे डेंद्र गुणहानिक संख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुखण्डप्रमाण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि त्रसबन्धककालकी अपेक्षा स्थावर बन्धककाल सख्यातगृणा है। ये सब समयप्रबद्ध नपुंसकवेदके ही होते हैं, क्योंकि स्थावर बन्धकालमं स्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धका अभाव है। इस

१. ता॰प्रती 'णवुंसयवेदा' इति पाठः ।

तस-थावरबंधगद्धाहि ओवडिदिदविष्ठगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु तसबंधगद्धाए गुणिदेसु कम्मिष्ठिदिअब्भंतरे तसबंधगद्धाए संचिदितिवेददव्वं होदि। सव्वत्थोवा तसबंधगद्ध- ब्संतरपुरिसवेदवंधगद्धा। इत्थिवेदबंधगद्धा संखे०गुणा। तत्थेव णंबुंसयवेदवंधगद्धा संखे०गुणा। एदासि तिण्हमद्धाणं समासस्स जिद दिवहुगुणहाणीए संखे०भागमेत्ता समयपबद्धा कम्मिष्ठिदिअब्भंतरतसबंधगद्धाए लब्भंति तो णवुंसयवेदवंधगद्धाए किं लभामो त्ति पमाधेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए दिवहुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणं संखे०भागं संखेअखंडाणि कादृण तत्थ बहुखंडमेत्ता समयपबद्धा कम्मिष्ठिदिअब्भंतर-तसबंधगद्धाए णवुंसयवेदेण लद्धा। एदेसु समयपबद्धेसु पुव्विल्लथावरबंधगद्धासंचिद-समयपबद्धेसु पिक्खत्तेसु कम्मिष्ठिदिअब्भंतरे णवुंस वेदेण संचिददव्वं होदि। होतं पि दिवहगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु संखेअरूवेह खंडिदेसु तत्थ बहुखंडदव्वमेत्तं होदि।

द्रव्यको पृथक् स्थापित करके पुनः डेढ् गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्धों से त्रस-स्थावर बन्धक काळसे भाग देकर जो लब्ध आये उसे त्रसबन्धक कालसे गुणा करनेपर कर्मस्थितिकालके अन्दर जो त्रसबन्धक काल है उसमें संचित हुए तोनों वेदोंकर द्रव्य होता है। त्रमबन्धक कालके अन्दर पुरुषवेदका बन्धककाल सबसे थोड़ा है। स्वीवेदका बन्धककाल उससे संख्यातगुणा है और नपुंसकवेदका बन्धककाल उससे संख्यातगुणा है। यदि कर्मस्थितिकालके अभ्यन्तरवती त्रसबन्धक कालमें इन तीनों वेदोंके कालोंमें संचित हुए समयप्रबद्ध डेढ् गुणहानिके संख्यातवें भागभात्र पाये जाते हैं तो नपुंसकवेदके बन्धक कालमें संचित हुए समयप्रबद्ध कितने प्राप्त होते हैं? इस प्रकार त्रेगिशिक करके फलगिशसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग देने पर डेढ् गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंके संख्यातवें भागके संख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुत खण्ड प्रमाण समयप्रबद्ध कर्मिश्वित कालके अभ्यन्तरवती त्रसबन्धक कालमे नपुंसकवेदके होते हैं। इन समयप्रबद्धोंको पूर्वोक्त स्थावर बन्धककालमें संचित हुए समयप्रबद्धोंमें मिला देनेपर कर्मिश्वितकालक अन्दर नपुंसकवेदका संचित द्रव्य होता है। ऐसा होते हुए भी यह द्रव्य डेढ् गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंके संख्यात खण्ड करने पर उनमेसे बहुत्वण्डप्रमाण होता है।

विशेषार्थ कर्मास्थितके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त कर्मस्थितिकालमें वधनवाले समयप्रवृद्धोंके प्रमाणकी परीक्षा करनेको उपमंहार कहते हैं। नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रव्य गुणितकर्मा शवाले जीवके बनलाया है और गुणितकर्मा श होनेके लिये पहले जो विधि बनलाई है उसमें गुणितकर्मा शवाले जीवको कर्मास्थितिकाल तक पहले स्थावरों में आर पीछे त्रसोम श्रमण कराया है। इस कर्मास्थितिकालमें श्रमण करना हुआ जीव कर्मा स्थावर पर्यायके योग्य कर्मीका बन्ध करता है और कभी त्रसपर्यायके योग्य कर्मीका बन्ध करता है। किन्तु त्रसवन्धककालसे स्थावरबन्धककाल संख्यातगुणा है। जब जब स्थावरपर्यायके योग्य कर्मीका बन्ध करता है तब तब तीनों वेदोंमसे नपुंसकवेदका ही बन्ध करता है, क्योंकि सब स्थावर नपुंसक हो होने हैं। तथा जब त्रसपर्यायके योग्य प्रकृतियोका बन्ध करता है, क्योंकि त्र संग्ये प्रकृतियोका बन्ध करता है नब तीनोंमेसे किसी भी वेदका बन्ध करता है, क्योंकि त्रसोंमें तीनों वेदोंका उदय पाया जाता है। इस प्रकार त्रसबन्धककालमें यद्यपि तीनों वेदोंका बन्ध

१. बा॰प्रतौ 'जिद वि दिवहुगुणहाणीए' इति पाठः )

सम्भव है तथापि उसमें नपंसकवेदका बन्धकाल शेष दोनों वेदोंके बन्धकालसे संख्यात गुणा है। ऐसी स्थितिमें इन दोनों कालोंमे नपंसकवैदके संचित हुए समयप्रवद्धोंका प्रमाण कितना है यह इस प्रकरणमें बतलाया गया है। जिसका खलासा इस प्रकार है - कर्मस्थितिकाल के अन्दर तीनों वेदोंके संचित द्रव्यका प्रमाण डेढ गणहानिमात्र है। यहां डेढ गणहानिसे डेड गुणहानिगणित समयप्रबद्ध लेना चाहिये और वह काल त्रसबन्धक और स्थावर-बन्धक दोनोंका है, अनः कर्मस्थितिकालका भाग डेढ गुणहानिग्णिन समयप्रबद्धमें देकर जो लब्ध आये उसे स्थावर बन्धककालसे गुणा करने पर स्थावर बन्धककालमें संचित बेटके दब्यका प्रमाण होता है। यह सब केवल नपुंसकवेदका ही है। अब रहा त्रस-बन्धक कालमें सचित वेदोंका द्रव्य । चुंकि वह द्रव्य तीनों वेदोका है, अतः उसमेसे काल प्रतिभागके अनुसार नपंसकवेदका द्रवय निकाल लेना चाहिये। उस द्रव्यको स्थावर बन्धक-कालके दन्यमें मिला देनेसे नपंसकवेदका सचिन दन्य होना है। यहाँ पर यह शंका होती है कि त्रसबन्धककालमेंसे नपंसकवेदके द्रव्यके संचयके लिये केवल नपंसकवेद बन्धककाल ही क्यां लिया है, स्वीवेद और पुरुपवेदका वन्धककाल भी ले लेना चाहिये जिससे नप सक वेदके संचयके लिये परा कर्मास्थानिप्रमाण काल प्राप्त हो जाय, क्यों कि प्रत्यवेद और स्त्रीवेद बन्धककालके भीतर भी संक्रमणढारा नपंसकवेदका संचय सम्भव है ? इस पर वीरसेन स्वामीन यह समाधान किया कि जब नपुंसकवेदका बन्ध रुक जाता है तब स्वीवेद और परुपवेदके बन्धकालमं कपायोंका दृष्य नपंसकवेदरूपमे संक्रांमत नहीं होता। इसकी प्रिमें प्रमाणरूपसे वीरसेनस्वामीने 'बंधे उक्टहृदि' यह गाथांश प्रस्तृत किया है। इसका भाव यह है कि बन्धके समय हां उत्कर्षण होता है। यश्वि यहां प्रकरण संक्रमणका है उत्कर्षणका नहीं। तब भी संक्रमण चार प्रकारका है—प्रकृतिसंक्रमण, स्थितिसंक्रमण, अनुभागसंक्रमण और प्रदेशसंक्रमण । इनमेंसे स्थितिसंक्रमण और अनुभागसंक्रमणके ही अपर नाम उरक्र्यण भौर अपकर्षण हैं। सम्भवतः इस परसे वीरसेनम्वामीन यह निष्कर्ष निकाला कि उत्कर्षणके लिये जो नियम है वही प्रकृतिसंक्रमण और प्रदेशसंक्रमके लिये भी नियम है, अतः 'बंधे उक्कड़ांद' यह गाथांश देशामप्क होनेसे इस द्वारा प्रकृति और प्रदेशसंक्रमणका भी समर्थन हो जाना है। इसपर फिर यह शंका हुई कि सक्रमणके लिये यह कोई ऐकान्तिक नियम नहीं है कि बन्धके समय ही उसमें अन्य सजातीय प्रकृतिका सक्रमण हो, क्योंकि बन्धके अतिरिक्त समयमे भी उसमें अन्य सजातीय प्रकृतिका संक्रमण देखा जाता है। यथा नपंसकवेदका बन्ध पहले गुणस्थानमं ही होता है तब भी जो जीव नपंसकवेदके खदयसे क्षपकश्रीणपर चढता है उसके वहां नपंसकवेदमे स्वीवेदका संक्रमण होता है? इस शंकाका वीरसेनस्वामीने जो समाधान किया उसका भाव यह है कि ससारी जीवोंके आम व्यवस्था यह है कि उत्कर्पणके समान बन्धके अभावमें संक्रमण भी नहीं होता है, क्योंकि संक्रमणके कारणभत संक्लिष्ट परिणामोसे जो संक्रमण होता है वह बंधनेवाली प्रकृतिमे ही अन्य सजातीय प्रकृतिका होता है। उसमें ही बदछ कर पड़नेवाले अन्य प्रकृतिके परमाण्योको प्रहण करने की याग्यता पाई जाती है। दसरे यहां संक्रीमत होनेवाले द्रव्यकी प्रधानता नहीं है किन्तु बधनेवाले द्रव्यकी प्रधानता है। यहां संक्रमित द्रव्यकी प्रधानता इसांख्ये नहीं है, क्यांकि इसका आय और व्यय समान है। इससे स्पष्ट है कि त्रसस्थितिमेंसे स्वीवेद और पुरुषवेदके बन्धककालको छोडकर अन्यत्र ही नपुंसकवेदके द्रव्यका संचय होता है।

## ॐ इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ? १०८. मुगमं।

उ गुण्दिकम्मंसिश्चो श्रसंखे०वस्साउए गदो तम्मि पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागेण जिम्ह पुरिदो तस्स इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्म ।

११०९, गुणिदकम्मंमिओ ति भणिदे जो जीवो वेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि अणियं कम्मिट्टिं गुणिदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिदो । पुणो तसकाइएस उप्पत्जिय पिलटोवमम्स असंवे०मागेण्णतसिद्धिमिच्छिदो तम्स गहणं काथव्वं । कृदो १ अण्णहा गुणिदकम्मंसियलाणुववत्तीटो। दीहामु इत्थिवेद्वंधगद्धासु उक्तस्सजोगसंकिलेससहगदामु जहण्णजोगमंकिलेससहगदामु परिभमिदो ति गणिदं होदि । पदेममंचओ अजगारकाले चेवः अप्पद्रकाले समयं पि दुक्तमाण-कम्मक्वंधिहिनो अधिद्वद्वंण परप्यिहमंकमेग च ओमरंतकम्मक्वंधाणं बहुनुवलंभादो । तम्हा कम्मिद्धिनेत्ते अधिद्वद्वंणो ण कि पि फलं पेच्छामो । ण च कम्मिद्धिदेमेत्तो अजगारकालो अत्थि, तम्म दक्षम्भम्म वि पिलदो० असंवे०भागपमाणत्तादो ति १ ण, मुलाहिप्पायाणवगमादो । गुणिदकम्मंसियम्म अप्पद्रकालादो जेण भुजगारकालो बहुओ तेण भुजगारकालमंचिद्दव्यम्भ अप्पद्रकालव्यंतरे ण णिम्मूलफलओ ति

अर्वावेदका उत्कृष्ट प्रदेशमन्त्रम् किमके होता है ?

६१०८. यह सृत्र सुगम है।

जो गुणितकर्मा श्वाला जीव असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ, वहाँ जिस्ने पल्यके असंख्यातवें साममात्र आयुको लेकर स्त्रीवेदको प्रा किया उसके स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है।

१८९८ 'गुणित कमी अवाला' कहनेसे जो जीव कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मिस्थांन कालतक गुणितकमा शवाल जावका जो लक्षण है उससे युक्त रहा अथात गुणित कमीशकों सामग्रीसे सहित रहा। फिर जसकायिकामें उत्पन्न होकर वहां पत्योपमके असंख्यातवे भाग कम जसस्थांत काल तक रहा, उसका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि अत्यथा उसके गुणित-कर्मा शपना नहीं वन सकता। इसका यह मतलब हुआ कि उत्कृष्ट योग और उत्पष्ट सकलेशके साथ खावेदके मुद्दार्थ बत्यककालमें घृमा आर जयत्य योग और जयत्य संक्लेशके साथ पुरुष-वेद और नप् सक्वेदके जवत्य बत्यकालमें घृमा।

शंका—कर्मश्रदेशोका संचय भुजगारकालमे ही होता है, क्योंकि अल्पनरकालमे प्रति समय आनेवाले कर्मस्कन्धासे अधःश्यितगलनाके द्वारा तथा अन्य प्रकृतिकृष सक्रमणके द्वारा जानेवाले कर्मस्कन्ध अधिक पाय जाते है, अतः कर्मास्थित कालनक भ्रमण करानेमें हम कोई भी लाग नहीं देखते। आयद कहा जाय कि भुजगारका काल कर्मास्थितिप्रमाण है। किन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि भुजगारका उन्कृष्ट काल भी पल्यके असंख्यातवे भागप्रमाण होता है।

समाधान—यह शंका उचित नहीं है, क्योंकि आपने सृत्रका अभिप्राय नहीं समझा। गुणितकर्मा शमे यतः अल्पतरके कालसे भुजगारका काल बहुत है, अतः भुजगार कालसे संचित

काऊण कम्मद्विदिमे त्तकालिंद्धावणं ण णिप्फलं ति दृढ्वं। एत्थतणअप्पदरकालादो धुजगारकालो बहुओ ति कुदो णव्वदे ? एदस्स सुत्तस्स आरंभण्णहाणुववत्तीदो । पिलदो० असंखे०भागमेत्तधुजगारकालं परिभिमदस्स वि गुणिदकम्मंसियत्तं घडदि ति णासंकणिअं, मिच्छत्तसामित्तसुत्तेण सह विरोहादो । असंखेजवस्माउए गदो ति किमद्वं वृद्धदे ? णवुंमयवेदस्य बंधवोच्छेदं करिय तदद्धाए संखेजेसु भागेसु इत्थिवेद-बंधावणद्वं। तसकाइएसु बंधमाणे बहुवारमसंखेजवस्माउअतिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पाइदो ति सुत्ताहिष्पाओ । जम्ह असंखेजवस्माउए जीवे आउअं पिलदो० असंखे०भागो तिम्ह चित्रदे । उत्तरिमञाउभाणिमित्थिवेदवंधगद्धादो बहुयराए पिलदो० असंखे०भागाउआणिमित्थिवेदवंधगद्धादो बहुयराए पिलदो० असंखे०भागाउआणिमित्थिवेदवंधगद्धादो बहुयराए पिलदो० असंखे०भागाउआणिमित्थिवेदवंधगद्धादो बहुयराए पिलदो०

हुए द्रव्यका अन्यतरकाळके अन्दर निर्मूख विनाश नहीं होता, अतः कर्मस्थिति कालतक भ्रमण कराना निष्फळ नहीं है ऐसा जानना चाहिये।

शंका—यहाँ के अल्पतर काउसे भुजगारका काठ बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना जाना है।

समाधान—यदि ऐसा न होता तो श्वांवेदके उत्कृष्ट सचयको बतलानेवाले उक्त चूर्णि-सत्रकी रचना ही न होती ।

भुजगारका काल पल्यके असंख्यानवे भाग कहा है। उतन कालतक श्रमण करनेवाले जीवके भी गृणितकर्मा शिकपना बन जाता है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि ऐसा होनेसे पहले कहे गये मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयको बतलानेवाले सूत्रके साथ विरोध आता है।

शंका-असंख्यात वर्षकी आयुवाळों मे उत्पन्न हुआ ऐसा किसलिए कहा ?

समाधान—नपुंसकवेदके बन्धका व्युच्छित्ति करके उसके कालके संख्यात बहुभागोमें स्रीवेदका बन्ध करानेके छिये असख्यात वर्षका आयुवाछोंमें उत्पन्न हुआ यह कहा।

यहाँ त्रसकायिकों में स्त्राविदका बन्ध करते हुए बहुत बार असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यक्ष और मनुष्योमे उत्पन्न कराना चाहिये ऐसा सूत्रका अभिप्राय है।

जिस असंख्यात वर्षकी आयुवाले जीवकी आयु पल्यके असंख्यातव भाग है वह पल्यके असंख्यातव भाग कालके द्वारा उसे पूरा करे। इससे यह बतलाया कि असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यक्क और मनुष्योमें उत्पन्न होते हुए भी पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुवालों में ही बहुत बार उत्पन्न हुआ।

शंका-इन्हींमें बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—जपरकी आयुवाले जीवांके स्वीवेदके बन्धककालसे पत्यके असंस्थातवे भाग आयुवाले जोवोंका स्वीवेदका बन्धककाल बहुत अधिक है। अतः बहुत द्रव्यके संचयके लिये पत्यके असंस्थातवे भाग आयुवालोंमे बहुत बार उत्पन्न कराया है।

१. ता०प्रतौ 'बहुवारादो उप्पाह्र्ज्जदे' इति पाठः ।

आउआणमित्थिवेदबंधगद्वाहिंतो एत्थतणित्थिवेदबंधगद्वाओ दीहाओ ति कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सत्तादो । अथवा जत्तीदो णव्वदे । तं जहा—पुरिसवेदं पेक्खिद्ण हित्थिवेदो अप्पसत्थो, कारीसिग्समाणत्तादो । तेण हित्थिवेदो संकिलेसेण बज्झह । विसोहीए पुरिसवेदो । पिलदो० असंखे०भागाउएस जो संकिलेसकालो मो उविरम्आउअसंकिलेसद्वाहिंतो दीहो, दोहाउएस पुरिसवेदबंधगद्वाए मिवसोहिमंदसंकिलेस-पिडविडाए पहाणत्तादो ति । पिलदो० असंखे०भागाउएस संकिलेसो बहुओ ति कुदो णव्वदे ? मव्वत्थोवो तिपिलदोवमाउअसंकिलेसो । दुपिलदोवमाउअसंकिलेसो अणंतगुणो । पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउद्विदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो । पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउद्विदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो । पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउद्विदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो । दुपिलदोवमाउद्विदिएस हित्थवेदवंधगद्वा थोवा । दुपिलदोवमाउद्विदिएस हित्थवेदवंधगद्वा संखेअगुणा । पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउद्विदिएस इत्थिवेदवंधगद्वा संखेअगुणा ति सिद्धं । अद्वाओ विसेसाहियाओ ति किण्ण घेप्पदे ? ण, विसयपिडभागेण अद्वागुणगारुप्पत्तीदो । तस्स

शंका— उपरकी आयुवाले जोवोंके स्वीवेदके वस्थककालसे पत्यके असंख्यातवे भाग आयुवाले जीवोका स्वीवेदका वस्थककाल अधिक है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी चूणिसूत्रसे जाना। अथवा युक्तिसे जाना। वह युक्ति इस प्रकार हैपुरुपवेदकी अपेक्षा खावेद अप्रश्नास है, क्योंकि वह कण्डेका आगके समान होता है। अतः
स्त्रांवेद सक्लेश परिणामसे बंधना है और पुरुपवेद विशुद्ध भावासे बंधना है। पत्यके
असंख्यानवे भाग आयुवालोंसे जो संक्लेशका काल है वह ऊपरकी आयुवाले जीवोंके सक्लेशसे
सम्बन्ध रखनेवाले कालसे अधिक है, क्योंकि दीर्घ आयुवाले जीवोंसे विशुद्धि सहित मंद संक्लेशसे सम्बन्ध रखनेवाले पुरुपवेदके बन्धककालकी प्रधानता होती है।

शंका—पल्यके असंख्यातवे भाग आयुवालोंमे सक्लेश बहुत हैं यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—नीन पत्यकी आयुवाले जीवामे संक्लेश सबसे कम है। उससे दो पत्यकी आयुवाले जीवामे अंक्लेश की वार्चामें अनन्तगुणा सक्लेश है। उससे एक पत्यकी आयुवाले जीवोमें अनन्तगुणा संक्लेश है। उससे पत्यके असंख्यातवे भाग आयुवाले जीवोमें संक्लेश अनन्तगुणा है। इस अल्पबहुत्वको बतलानेवाले सूत्रसे जाना।

अतः तीन पत्यका आयुवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल सबसे थोड़ा है। दो पत्यकी आयुवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यानगुणा है। एक पत्यकी आयुवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यानगुणा है और पत्यके असंख्यानवें भागमात्र स्थितिवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल उससे भी सख्यानगुणा है, यह सिद्ध हुआ।

शंका-यहाँ वेदके बन्धककाल विशेष अधिक है एसा क्यों नहीं स्वीकार करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विषयके प्रतिभागके अनुसार ही कालका गुणकार उत्पन्न होता है । एवंविहअसंखेजवस्याउअस्य चरिमसमए इत्थिवेदस्य उकस्ययं पदेससंतकम्मं ।

५११० संपित्त एत्थ संचयाणुगम-भागहारपमाणाणुगमाणं णवुंसयवेदस्सेव परूवणा कायच्या। णविर तमिद्विदिं भमंतो जत्थ जत्थ असंखेजवस्साउएसु उववण्णो तत्थ तत्थ णवुंमयवेदस्स णित्थ बंधो, देवगईए सह तब्बंधिवगेहादो। णवुंसयवेदबंधगद्धाणं पर्केवक्संखेपेण' एदम्हादो करणसत्तादो भागुवलंभादो। असंखेजवासाउएसु इत्थिवेदस्म संचयकालो असंखेजगुणहाणिमेत्तो। एदं कुदो ण्ट्वदे ? इत्थिवेदउक्कस्स-द्व्वादो नोगस्स उक्कस्सद्व्वं विसेसाहियमिदि उविर भण्णमाणअप्पाबहुगसत्तादो। असंखेजवस्माउआणिमित्थिवेदबंधगद्धादो सोगवंधगद्धाओ विसेसाहियाओ ति जिद वि इत्थिवेदमंचयकालो संखेजगुणहाणिमेत्तो एगगुणहाणिमेत्तो वा होदि तो वि पुव्विल्ल-मप्पाबहुअं घडदि ति णेदमप्पाबहुअं तिल्लगिमिदि चे तो क्खिह उक्कस्मद्व्वण्णहाणुव-वत्तीदो असंखेजगुणहाणिमेत्तो ति चेतव्वो। ण च एसो कालो दुल्लहो, संखेजावित्य-मेत्तरिय असंखेजवारमसंखे०वायाउपण्णिमित्र तृव्वलंभादो। तेणेत्थ मंचिदद्व्वं

इस प्रकार असंख्यात वर्षकी आयुवाले उस जीवके अन्तिम समयमे स्वीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ ११०. अब यहाँपर संचयानुगम और भागहारप्रमाणान्गमका कथन नपुंसक-वेदके समान ही करना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि त्रसकाय स्थितिमें भ्रमण करते हुए जहाँ जहाँ अपंख्यात वर्षकी आयुवाळोमें उत्पन्न हुआ वहा वहाँ नपुंसकवेदका बन्ध नहीं होता, क्योंकि देवगतिके बन्धके साथ नप् सकवेदके बन्धका विशेध है। तथा नप सकवेदके बन्धककालके संख्यात बहुभागको स्थिवेद प्राप्त करता है, क्योंकि प्रक्षपभूत पुरुषवेद और स्थिवेदके बन्धक कालोके प्रतिभागानुसार प्रक्षपकसंक्ष्पेण इस करणसृत्रके अनुसार अपना अपना भाग उपलब्ध हो जाता है।

शंका-असल्यात वर्षकी आयुवालोमे क्षीवेदका संचयकाल असर यात गुणहानिप्रमाण है यह कैसे जाना ?

सन्धान—'स्नोवेदके उत्कृष्ट द्रव्यसे शोकका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है' आगे कहे जानेवाले इस अल्पबहुत्वविषयक सूत्रसे जाना।

शंका—असंख्यातवर्षकी आयुवाले जीवांमे कीवेदक बन्धककालसे शोकका बन्धककाल विशेष अधिक है। अतः यदि कीवेदका संचयकाल संख्यातगुणहानिप्रमाण हो या एक गुणहानिप्रमाण हो तो भी पूर्वोक्त अल्पबहुत्व बन जाता है, इसिलए इस अल्पबहुत्वसे यह नहीं जाना जा सकता कि असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमे स्वीवेदका संचयकाल असंख्यात गुणहानिप्रमाण है?

समाधान—नो फिर ऐसा लेना चाहिये कि यदि असंख्यानवर्षकी आयुवालोंमें स्त्रीवेदका संचयकाल असंख्यानगुणहानि प्रमाण न हो तो उसका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं वन सकता, अतः स्त्रीवेदका संचयकाल असंख्यातगुणहानित्रमाण है ऐसा प्रहण करना चाहिए। तथा यह काल दुर्लभ भी नहीं है क्योंकि संख्यात आवलीका अन्तर दे देकर असंख्यात वार असंख्यातवर्षकी आयु लेकर उत्पन्न होनेवाले जीवके ऐसा काल पाया जाता है। अतः इस कालमें संचित हुआ द्रव्य संख्यातवें

संखे ॰ भागेणूणदिव हुगुणहाणिमे त्तपंचि दियसमयपबद्ध मे तं। किमद्वं दिव हगुणहाणीए संखे ॰ भागो अवणि अदे १ पुरिसवेदद व्वावणयणद्वं। तद्दवभागो दिव हुगुणहाणीए संखे ॰ भागो ति कुदो णव्वदे १ पुरिसवेदबंधगद्धादो इत्थिवेदबंधगद्धाए संखे ॰ गुणतादो।

§१११. एतथ ताव दोण्हं वेदद्व्वाणं वंटणिवहाणं वुच्चदे । तं जहा—दोवेदद्व्वाणं जिद्द दिवहुगुणहाणिमेत्ता पंचिदियममयपबद्धा लब्भित तो प्रध प्रध इत्थि-पुरिसवेदबंध-गद्धाणं किं लाभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए अोविद्दिदाए इत्थिवेदस्स दिवहृगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता प्रिसवेदस्स दिवहृगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता प्रिसवेदस्स दिवहृगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता समयपबद्धा लब्भित ।

§ ११२. एत्थ इत्थिनेदुक्ससद्व्यसामिचरिमसमए अप्पाबहुत्रं उच्चदे । तं जहा—सव्वत्थोवं णचुंसयनेदद्व्यं, दिवहुगुणहाणीए असंखे०भागमेत्तपंचिदियसमय-पबद्धपमाणत्तादो । पुरिसनेदद्व्यमसंखे०गुणं, दिवहुगुणहाणीए संखे०भागमेत्तपंचिदिय-समयपबद्धपमाणत्तादो । इत्थिनेदद्व्यं संखे०गुणं, किंचूणदिवह्रगुणहाणिमेत्तपंचिदिय-समयपबद्धपमाणत्तादो ।

६ ११३. इत्थिवेदुकस्सदव्वपमाणपसाहणहुमसंखेजवस्साउएसु अद्धाणप्पाबहुअं

भाग कम डेढ़ गुणहानिमात्र पञ्चीन्द्रय जीवके समयप्रवद्धप्रमाण होता है।

शंका-डेद्गुणहानिमे संख्यानवा भाग क्यों कम किया है ?

समाधान-पुरुपवेदसम्बन्धी द्रव्यको उसमेसे घटानेके लिये कम किया है।

शंका-पुरुषवेदसम्बन्धी द्रव्यका भाग डेढ़ गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण है यह कैसे जाना ?

समाधान-क्योंकि पुरुपवेदके बन्धककालसे स्वीवेदका बन्धककाल सख्यातगुणा है।

§ १११. अब यहां दोनों वेदोके द्रव्यके बटंबारेका विधान कहते हैं जो इस प्रकार है—यदि दोनो वेदसम्बन्धी द्रव्यके डेढ्गुणहानि प्रमाण पद्धन्द्रियसम्बन्धी समयप्रबद्ध होते हैं तो प्रथक् प्रथक् स्त्रीवद और पुरुपवेदके बन्धककालमें कितने कितने समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं। इस प्रकार बेराशिक करके फळराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग देने पर स्त्रावदके डेढ्गुणहानिके संख्यात बहुभागप्रमाण और पुरुपवेदके डेढ्गुणहानिके संख्यात बहुभागप्रमाण और पुरुपवेदके डेढ्गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं।

§ ११२. अब यहां स्त्रीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीके अन्तिम समयसम्बन्धी अल्प-बहुत्वको कहते हैं। जो इस प्रकार है—नपुंसकवेदका द्रव्य सबसे थोड़ा है, क्योंकि वह डेढ़गुणहानिके असंख्यानवें भागमात्र पर्ख्वोन्द्रयसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है। एससे पुरुपवेदका द्रव्य असंख्यानगुणा है, क्योंकि वह डेढ़गुणहानिके संख्यातवें भागमात्र पद्मनिद्रय-सम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है। उससे स्त्रीवेदका द्रव्य संख्यातगुणा है, क्योंकि वह कुछ कम डेढ़गुणशनिमात्र पर्ख्वोन्द्रयसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है।

§ ११३. अब स्नीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण सिद्ध करनेके लिये असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमे कालका अल्पवहुत्व बतलाते हैं। यथा—हास्य और रितका बन्धककाल सबसे

उचदे । तं जहा-सन्वतथोवा इस्स-रदिवंधगद्धा । पुरिसवेदवंधगद्धा विसेसाहिया । इत्थिवेदवंधगद्धा संखे०गुणा । अर्राद-सोगवंधगद्धा विसेसा० ।

- **%** पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?
- § ११४. सुगमं।
- गुणिदकम्मंसिम्रो ईसाणेसु णवुंसयवेदं पूरेदूण तदो कमेण मसंखेजनस्साउएसु उववण्णो । तत्थ पितदोवमस्स असखेजिदभागेण इत्थिवेदो पूरिदो । तदो सम्मन्तं लिब्भिदृण मदो पितदोवमहिंदीम्रो देवो जादो । तत्थ तेणेव पुरिसवेदो पूरिदो । तदो चुदो मणुसो जादो सव्वलहं कसाए खवेदि । तदो णवुंसयवेदं पिक्खिवदृण जिम्ह इत्थिवेदो पिक्षित्तो तस्समए पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।
- § ११५. गुणिदकम्मंसिओ ति वृत्ते वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि यृणियं कसायकम्मिट्टिदिं गुणिदिकिरियाए बादग्पुढविकाइएस जो अच्छिदो तस्स गहणं कायव्वं । ईसाणं गदो ति किमद्वं वृच्चदे ? णवुंमयवेददव्वावृरणद्वं । तिण्हं वेदाणं दव्वमेगद्वं काद्ग्णं पुरिसवेदस्स उक्कस्सदव्वं भण्णमाणे पादेक्कं वेदावृरणमणत्थयं, वेदसामण्णे

थोड़ा है। उससे पुरुपवेदका बन्धककाल विशेष अधिक है। उससे खांवेदका बन्धककाछ संख्यानगुणा है। उससे अर्गत और शोकका बन्धककाल विशेष अधिक है।

🕸 पुरुषवेदका उन्क्रप्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

**६११४. यह सृत्र सुगम है।** 

- अ गुणितकर्मा श्वाला जीव ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदकी पूर्ति करके फिर कमसे असंख्यातवर्षकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ । वहां पल्यके असंख्यातवें आगमात्र कालके द्वारा उसने खीवेदकी पूर्ति की । फिर सम्यक्त्वको प्राप्त करके मरा और पल्योपमकी म्थितिवाला देव हुआ । वहाँ उसने पुरुपवेदकी पूर्ति की । फिर मरकर मनुष्य हुआ और सबसे कम कालके द्वारा कपायों का क्षपण किया । फिर नपुंसक वेदका प्रश्लेप करके जिम समय खीवेदको प्रक्षिप्त किया है उस समय उसके पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्त्वर्म होता है ।
- § ११५. गुणितकर्मांशवाला कहनेसे कुछ अधिक दो हजार सागर कम कपायकी कर्म-स्थितिप्रमाण जो जीव बादर पृथिवीकायिकोमें उत्कृष्ट संचयकी सामग्रीके साथ रहा उसका श्रहण करना चाहिये।

शंका-ईशान स्वर्गमें गया ऐसा क्यों कहते हो ?

समाधान—नपुंसकवेदके द्रव्यका पूरा करनेके लिये उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है।

शंका-तीनों वेदांके द्रव्यको एकत्र करके पुरुषवेदका उत्कृष्ट द्रव्य कहनेके छिये प्रत्येक वेदकी पूर्ति कराना व्यर्थ है, क्योंकि वेद सामान्यके विवक्षित रहने पर भुववन्धीपनेको णिरुद्धे पत्तधुववंधभावस्स वेदस्स समयपबद्धाणं पयि अंतरगमणाभावादो । तम्हा पादेकं वेदावरणं मोत्तण जहा कसायाणं सत्तमपृढवीए उक्कस्ससामित्तं दिण्णं तहा वेदसामण्णस्स उक्कस्ससामित्तं दाद्ण मणुस्सेसुप्पाइय सव्वलहुं खवगसेढिं चढाविय तिवेददव्वं पुरिसवेदसरूवेण काऊण पुरिसवेदस्स उक्कस्ससामित्तं दाद्व्वमिदि । किं च सोहम्मकप्षम्म पुरिसवेद पूरिजमाणे सम्मत्तं पिडवजावेदव्वो, अण्णहा पुरिसवेदस्स धुववंधित्ताणुववत्तीदो । एवं संते गुणसेढीए तिवेददव्वं णस्सदि ति ण भल्लयमिदं मामित्तं । ण वंधगद्धाणं माहप्पेण दव्ववहुत्तसुवल्याइ, वेदसामण्णे णिरुद्धे वंधगद्धा-जणिदिवसेसस्स अणुवलंभादो ति । एत्थ परिहागं उच्चदे—ण कसायाणं व सत्तमपुढवीए तिवेदावृरणं जुत्तं, तत्थ तेसि बहुदव्यक्कडणाभावादो । णवंसयवेदो ईसाणदेवेसु चेव हित्थवेदो असंखेजवासाउएसु चेव पुरिसवेदो सोहम्मदेवेसु चेव बहुओ उक्कडिजदि उवसामणा-णिधत्त-णिकाचणाभावण परिणामिजदि, खेत्त-भव-भावावद्वंभवलेण करम-क्खंधाणं परिणामंतरावित्तं पिड विगेहाभावादो । एदेसिमेद भावा एत्थेव बहुवा होति ण अण्णत्थे त्ति कुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेव जिणवयणविणिगगयस्तत्तादो । उक्कडणाए

प्राप्त वेदके समयावद्ध अन्य प्रकृति क्या नहीं हो सकते। अतः प्रत्येक वेदकी पूर्ति न कराकर जैसे सातवें नरकमे कपायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व दिया है वेसे ही वेदमामान्यका उत्कृष्ट स्वामित्व देकर उसे मनुष्योंमे उत्पन्न कराकर, जल्दीसे जल्दी क्षपक श्रेणीपर चढ़ाकर और तीनों वेदोंके द्रव्यकी पुरुपवेदकासं करके पुरुपवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिए। दृसरे, सौधर्मकल्पमें पुरुपवेदका संचय करानेपर उस जीवकी सम्यक्त्व प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा पुरुपवेद घ्रव्यवन्धी नहीं हो सकता और ऐसा होनेपर गुणश्रेणी निर्जराके द्वारा तीनो वेदोंका द्रव्य नाशको प्राप्त होगा, अतः यहाँ जो स्वामित्व बतलाया गया है वह भला नहीं है। यदि कहा जाय कि वन्धक कालके वहा होनसे पुरुपवेदका बहुत द्रव्य प्राप्त हो जायगा सो भी बान नहीं है, क्योंकि वेद सामान्यकी विवक्षा होनेपर वन्धक कालसे उत्पन्न हुई विशेषता नहीं पाई जानी है, अर्थात् वन्धककालकी यही विशेषता है कि उस कालमे उत्पन्न हुई विशेषता नहीं पाई जानी है, अर्थात् वन्धककालकी सही विशेषता है कि उस कालमे उत्पन्न हुई विशेषता नहीं हो जमका वह बन्धककाल है, किन्तु जब किसी न किमी वेदका बन्ध बराबर होता है और वह सब आगो जाकर पुरुपवेद रूपसे संकान्त हो जाता है तो बन्धककालसे भी कोई लाभ नहीं है ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका समाधान कहते हैं—कषायोकी तरह सातवे नरकमें तीनों वेदोका संचय कराना युक्त नहीं है, क्योंकि वहाँ उनके बहुत द्रव्यका उत्कर्षण नहीं होता। नपुं सकवेदका ईशान देवोमें हा, स्त्रीवेदका अमंख्यान वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यक्क्षोमें ही तथा पुरुषवेदका सीधम स्वर्गके देवोंमें ही बहुत द्रव्य उत्करणको प्राप्त होता है तथा उपशामना, निधित्त और निकाचनारूपसे परिणीमत होता है, क्योंकि क्षेत्र, भव और भावके आश्रयका बढ पाकर कर्मकन्धोंके पर्यायान्तरको प्राप्त होनेमें कोई विरोध नहीं है।

शंका—इन वेदोके ये भाव इन्ही स्थानींमें अधिक होते हैं, अन्यत्र नहीं होते यह कैसे जाना ?

समाधान—जिन भगवानके मुखसे निकले हुए इसी चूर्णिसूत्रसे जाना 🎣

कसायबहुत्तं कारणं। ण च सत्तमपुढवीदो असंखेझवासाउआ देवा वा कसाउकडा तम्हा तत्थ उक्कडुणा णित्थ नि णासंकणिजं, कसायो चेव उक्कडुणाए णिमित्तमिदि अवहारणाभावेण खेत्त-भवाणं पि तिण्णिमित्तत्ते विरोहाभावादो। पढमसम्मत्ते पिडवज-माणे गुणसेढिणिजराए पदेसहाणी होदि ति जं भिणदं तं पि ण दोसाय, तिस्से णिरयगईदो आगंत्ण मणुस्सेस उप्पिजय पढमसम्मत्तं गेण्हमाणे वि उवलंभादो। तम्हा उवसंत-णिधत्त-णिकाचणाकरणेहि बहुदव्विणिजरापिडसेहद्वं तिण्हं वेदाणं उत्तपदेसेसु आवरणा कायव्या ति।

§ ११६. तदो कमेण असंखे०वासाउएस उववण्णो ति किमट्टं उच्चदे ? असंखेअवासाउएस दीहवंधगद्धाए बंधित्थिवेदपदेसग्गस्स उवसंत णिधत्तःणिकाचणा-करणविहाणट्टं। इत्थिवेदस्स असंखेअवासाउएस चेव एदाणि तिण्णि करणाणि पाएण होति ति कत्तो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । असंखेअवासाउएस बंधाभावेण अणायस्स णवुंसयवेदपदेसग्गस्म अधिद्वदिगलणाए असंखेआस गुणहाणीस गलिदास ईसाणकप्पे णवुंसयवेदावरणं णिष्फलमिदि चे ण, णिधत्त-णिकाचणामावसुवगयाणं

गंका— उत्कर्पणके लिये कपायकी अधिकता कारण है और सानवें नरककी अपेक्षा असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यक्च तथा देव उत्कृष्ट कपायवाले नहीं होते। अतः उनमें उत्कर्षण नहीं बनता ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि कपाय ही उत्कर्षण का निमित है ऐसा कोई नियम नहीं है, अतः क्षेत्र और भवके भी उत्कर्षणमें निमित्त होनेमें कोई विरोध नहीं आता।

प्रथम सम्यक्त्वके प्राप्त होनेपर गुणश्रेणी निर्जराके द्वारा वेदोके द्रव्यकी हानि होगी ऐसा जो कहा वह भी दोपके लिये नहीं है, क्योंकि नरकगितसे आकर मनुष्योंने उत्पन्न होकर प्रथम सम्यक्त्वके ग्रहण करनेपर भी प्रदेशहानि पाई जाती है। अत उपश्चम, निधत्ति और निकाचना करणोंके द्वारा बहुत द्रव्यका निर्जराको रोकनेके लिये तीनो वेदोका उक्त स्थानोंमें संचय कराना चाहिये।

§ ११६. गंका—फिर कमसे असंख्यात वर्षकी आयवालोंमें उत्पन्न हुआ यह क्यो कहा ?

समाधान—असल्यात वर्षकी आयुवालामे मुदीर्घ वन्धककालमे बन्धको प्राप्त हुए स्नी-वेदके प्रदेशसमृहका उपशमकरण, निर्धात्तकरण और निकाचनाकरण करनेके लिये ऐसा कहा।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोमें ही स्त्रीवेदके ये तीनों करण प्रायः करके होते हैं यह कहाँसे जाना ?

समाधान--इसी सूत्रसे जाना ।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवाळामें नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे उसमें आय तो होती नहीं उल्टे अधःस्थितिगळनाके द्वारा उसके प्रदेश समृहकी असंख्यात गुणहानियाँ निर्जराको प्राप्त हो जाती है। ऐसी स्थिनिमे ईशानकल्पमे नपुंसकवेदका संचय करना व्यर्थ है ?

समाधान---नहीं, क्योंकि निधत्ति और निकाचनापनेको प्राप्त हुए नपुंसकवेदके प्रदेशाप्र

उदय-परपयिडसंकमाभावेण गलणाभावादो । उक्कडणाए द्रमुक्खिविय पिक्खिताणं सामित्तसमयादो उविग्मिद्धिदोसु उवसामणा-णिधत्त णिकाचणाभावसुवगयाणं णित्य परिसदणं ति भणिदं होदि । एदेसिं तिण्हं करणाणं कालो केत्तिओ ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण संखेजाणि सागरोवमाणि, सित्तिद्विदो अहियकालमवद्वाणा-भावादो । णिधत्त-णिकाचणभावसुवगयपदेसा उक्कस्सेण सन्वपदेसाणं केविडओ भागो ? जइवसहगणिदुवएसेण असंखे०भागो, उचारणाइरियाणसुवदेसेण असंखेजा भागा । तत्थ पिलदो० असंखे०भागेण इत्थिवदो पूरिदो ति एदण असंखेजवासाउएसु एग-भवपरिमाणं पर्ववदं ण तसिद्विद्ववद्यंतरे तत्थिन्छदासेसकालसमासो, तस्स संखेज-सागरोवमपमाणतादो । तदो सम्मत्तं लिक्सिद्ण मदो पिलदोवमद्विदीओ देवो जादो ति किमद्वं चुच्चे ? पुरिसवेदावूरणहं । जिद्द एवं तो दिवङ्गपलिदोवमाउद्विदिएसु वेदे पिक्ण उप्पाइदो ? ण, दिवङ्गिलदोवमाउद्विदिए चेव एत्थ पिलदोवमाउद्विद्यसु विदे ति विविक्खयत्तादो । तं पि इदो ? जाव सागरोवमं ण पूरेदि

न तो उद्यको प्राप्त हो सकते हैं और न अन्य प्रकृतिक्यसे संक्रमणको प्राप्त हो सकते हैं, अतः उनकी निर्जरा नहीं होती। नात्पर्य यह है कि उत्कर्पणके द्वारा उठाकर दूर स्वामित्वके कालसे उपित्त स्थितिमे फेके गये, अत्र व उपशामना, निधत्ति और निकाचनाभावको प्राप्त हुए नपुंसकवेदके प्रदेशोकी निर्जरा नहीं होती।

शंका-इन तीनों करणोका काल कितना है ?

समाधान—जघन्य काळ एक समय और उत्कृष्ट काल सं∴्यात सागर प्रमाण है; क्यों कि शक्तिस्थितिसे अधिक काल तक उनका ठहरना नहीं हो सकता।

शंका--निर्धात्त और निकाचनापनेका प्राप्त हुए प्रदेश उत्क्रष्टसे सब प्रदेशोंके कितने

भागत्रमाण होते है ?

समाधान—आचार्य र्यातवृषभके उपदेशसे असंख्यातवं भाग प्रमाण होते हैं और,

उचारणाचार्यके उपदेशसे असंख्यात बहुभागप्रमाण होते है।

'वहाँ पल्यके असंख्यातवे भाग कालके द्वारा स्त्रीवेदकी पूर्ति की इस वाक्यके द्वारा असंख्यात वर्षकी आयुवालों एक भवका परिमाण वतलाया है, कुल त्रस कायस्थितिके अन्दर वहाँ रहनके सब कालका जोड़ नहीं, क्योंकि वह तो संख्यात मागरप्रमाण है।

गंका-फिर सम्यक्तको प्राप्त करके मरा और पल्यकी स्थितिवाला देव हुआ ऐसा

क्यों कहा?

समाधान-पुरुषवेदकी पूर्ति करनेके लिये।

शंका-विद ऐसा है तो डेढ़ पल्यकी स्थितिवाले देवोम क्यां नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—क्योंकि डेढ़ पत्यकी स्थितिकी ही यहां पत्योपमकी स्थिति ऐसी विवक्षा की है।

गंका-ऐसी विवक्षा क्यों की ?

समाधान-जन तक सागर पूरा नहीं होना तब तककी स्थितिको 'पल्योपमरिथित

ताव पिलदोवमिट्टिदि ति आगमरूढीदो। एसा एगा परिवाडी देसामासियभावेण सुत्ते णे परूविदा तेण संखेजवारमेदेणेव कमेण तमिट्टिदीए अब्भंतरे तिण्हं वेदाण-मावूरणं कादव्वं। तदो अपच्छिमे भवग्गहणे खवगसेढि किमद्वं चडाविदो ? इत्थि-णवुंसयवंदपदेसग्गस्म पुरिसवंदमरूवेण परिणमावणदं। पुग्सिवंदपदेसग्गदो इत्थि-णवुंसयवंदपदेसग्गमसंखे॰भागो, गिलदासंखेजगुणहाणित्तादो। गुणसेढिणिजरादो खवगसेढीए गिलदिव्वं पि पुरिसवंददव्यस्स असंखे॰भागो किं तु इत्थि-णवुंसयवंददव्यादो असंखे॰गुणं, ओकडुकडुणभागहारादो पिलदोवमव्यंतरणाणागुणहाणिसलागाण-मसंखेजगुणतुवलंभादो। ण चेदमिद्धं, सव्वत्थोवो गुणसंकमभागहारो। ओकडुकडुणभागहारो असंखे॰गुणो। जागगुणगारो असंखे॰गुणो। जागगुणहाणिसलागाओ असंखे॰गुणो। पिलदोवमद्धव्छेदणाओ विसेमाहिओ ति अप्पाबहुअबलेण तिसिद्धीए। तेण खवगसेढीए आयादो वओ बहुओ ति पिलदोवमाउद्धिदिवचिरिमसमए उकस्मिसामित्तं दादव्वं। एत्थ पिन्हारो वुचदे—खवगसेढीए गुणसेढिकमेण गिलदिवचादो इत्थि-णवुंमयवेददव्यमसंखेजगुणं, ओकडुकहेले आगममे हृद्धि है।

यह एक कम है। इसी प्रकार अनेक बार यहां कम जानना चाहिये, परन्तु अनेक बार उत्पन्न होनेका वह कम देशामर्पक होनेसे सूत्रमे नहीं कहा, अतः त्रसांस्थानके अन्दर संख्यात बार तीनों वेदोंकी पूर्ति कराना चाहिये। अर्थात् संख्यात बार ईशानस्वर्गमे गया, संख्यात बार असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ और संख्यात वार सौधर्मकल्पमे उत्पन्न हुआ।

शंका-फिर अन्तके भवमें क्षपकश्रेणिपर क्यों चढ़ाया है ?

समाधान—स्वीवेद और नपुंसकवेदके प्रदेशसमृहको पुरुपवेदरूपसे परिणमानेके लिये अन्तके भवमें क्षपकश्रेणी पर चढाया है।

शंका—क्षिवेद और नपुंसकवेदका प्रदेशसमूह पुरुपवेदके प्रदेशसमूहसे असंख्यातवें भाग बचता है, क्योंकि पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त होने तक उनकी असंख्यात गुण-हानियों गल चुकी है। तथा गुणश्रणिनिर्जराक द्वारा श्लपकश्रणिमें गिलत द्रव्य भी पुरुपवेदके द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण है, किन्तु वही खावेद और नपु सकवेदके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे पत्योपमके अन्दर की नानागुणहानिश्रखाकाएँ असख्यातगुणी पाई जानी है और यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि गुणसक्रम भागहार सबसे थोड़ा है। उत्कर्षण-अपकषण भागहार उससे असख्यातगुणा है। अधःप्रवृत्तसक्रम भागहार उससे असख्यातगुणा है। नानागुणहानिश्रखाकाएँ उससे असख्यातगुणा है। नानागुणहानिश्रखाकाएँ उससे असख्यातगुणा है। नानागुणहानिश्रखाकाएँ उससे असख्यातगुणा है। इस अल्पबहुत्वके बलसे उसकी सिद्धि होती है। अतः क्ष्पकश्रणिमें आयसे व्यय बहुत है, इसिल्ये पल्यकी आयुवाले देवके अन्तिम समयमे पुरुपवेदका उत्कृष्ट म्वामित्व देना चाहिये ?

समाधान—अव इस शकाका समाधान करते हैं—क्षपकश्रेणिम गुणश्रेणिके कमसे निर्जराको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे स्त्रीवेद और नपुसकवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है, क्योंकि

१. ता॰पती 'सुत्तेण' इति पाठः । २. आ॰प्रती 'ण चेवमसिद्धं' इति पाठः ।

कड़ णभागहारादो असंखे अगुणहीणेण भागहारेण खंडिदे तत्थ एयखंडपमाणतादो । पढमगुणहाणिप्पहुडि सव्वगुणहाणिदव्वंसु सगअणंतरहे द्विमगुणहाणिदव्वं पेक्सिद्ण दुगुणहीणक मेण अविद्विस हिथ णवुं सयवेददव्वाणमण्णोण्णव्भत्थरासी कधं ण भागहारो जायदे ? ण, अहियार द्विदी हे द्विमद्विदीणं दव्वमसंखे अखंडं काद्ण तत्थ बहुखंडे तत्थेव ठिवय उविर पिक्खित्तद्व्यभागहारस्स ओक डुकड़ णभागहारादो असंखे० गुणहीण ज्वलंभादो । ण च बंधं मोत्तूण संतस्स गोवुच्छागारेणाव द्वाणियमो अत्थि, ओक डुकड़ णवसेण अणुलोम-विलोमेणाव द्विरागेच्छाणं तदु भएण विणा अविद्वाणं च उवलंभादो । एदं कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । तम्हा खवगसेढीए चेव उक्स ससामित्तं दादव्विमिद ।

ह ११७. थोवपदेमग्गालणद्वमित्थि-णबुंमयवेदोदण्ण खवगसेढिं चढावेदव्वो ति के वि भणंति, तण्ण घडदे, थोवबहुअदव्वहिंतो गुणसेढिसस्त्वेण णिक्खिप्पमाणपदेसाणं पिरणामममाणत्तेणेण समाणत्तादो । ण च पुरिसवेदपगिदगोवुच्छाहिंतो इत्थि-णवुंसय-वेदाणं पगिदगोवुच्छाओं सण्णाओं, पचग्गुकिहिदपुरिसवेदगोवुच्छाहिंतो उक्कहुणाए विणा बहुकालमिच्छदइत्थि-णवुंसयवेदपगिदगोवुच्छाणं थोवत्तविरोहादो । कि च, ण वह उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारका अपेक्षा असख्यातगुणे हान भागहारसे भाग देनपर छच्य एक भागन्नमाण है।

शंका— जब प्रथम गुणहानिसे लेकर सब गुणहानियोंका द्रव्य अपने अनन्तरवर्ती नीचिकी गुणहानिके द्रव्यसे दुगुणा हीन दुगुणा हीन होता है तो छीवेद और नपुसकवेदके द्रव्यका अन्यायोभ्यस्त राशि ही यहाँ भागहार क्या नहीं है।

समाधान—नहीं, क्योंकि विविधित स्थितिसे नाचेकी स्थितिके द्रव्यके असख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुनसे खण्डांको वहीं स्थापित करके ऊपर प्रक्षिप्त द्रव्यका भागहार उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे असख्यातगुणा हीन पाया जाता है। नथा बन्धको छोड़कर सत्तामें स्थित द्रव्यके गोपुच्छाकर रूपसे रहनेका नियम नहीं है, क्योंकि उत्कर्षण अपकरणके निमित्तसे अनुलोम और विलोमक्रपसे स्थित गोपुच्छोंका और उन दोनोके बिना स्थित गोपुच्छोंका अवस्थान पाया जाता है।

शंका-यह कहाँसे जाना।

समाधान-इसी सुत्रसे जाना।

अतः क्षापकश्रेणिमें ही पुरुपवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिए !

§ ११७. थांडे प्रदेशांकी निर्जरा करानेके लिए स्नावेद और नपुसकवेदके उदयसे क्षपकश्रेणि पर चढ़ाना चाहिए ऐमा कुछ आचार्य कहते हैं। किन्तु वह कहना नहीं बनता, क्योंकि पुरुषवेद और इतरवेदके उदयसे श्रेणिपर चढ़नेवाले जीवांके परिणाम समान होते से थोंडे या बहुत द्रव्यमेसे जो प्रदेश गुणश्रेणिरूपसे स्थापित किये जाते हैं वे समान होते हैं। शायद कहा जाय कि पुरुषवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंसे स्नीवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाएं सूक्ष्म है सो भी नहीं है, क्योंकि नवीन उत्कर्ष प्राप्त पुरुपवेदकी गोपुच्छाओंसे उत्कर्षणके बिना बहुत कालतक स्थित स्नीवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंके

इत्थि-णवुंसयवेदोदण्ण खनगसेढिचढानणं जुत्तं, मिच्छत्तं गदस्स इत्थि-णवुंसयवेदाणं विज्झादेण विणा अधापनत्तभागहारेण संकमप्पसंगादो । तत्थ नयाणुसानी आओ अत्थि ति णेदं दोमाण् ति चे तो इत्विह एवं घेत्तव्वं—ण मिच्छत्तं णिर्जादि, मिच्छत्तगुणेण णिदाचि अमाणपदेसम्मोहितो सम्मत्तगुणेण णिदाचि अमाणपदेसम्मोहितो सम्मत्तगुणेण णिदाचि अमाणपदेसम्माणमसंखे अगुणत्तादो। एदं कुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेन सत्तादो । तम्हा पुरिसनेदोदएण चेन खनगसेढिं चढावेद्व्यो ।

§ ११८. एन्थ संचयाणुगमो चुच्चदे । तं जहा—चरिमसमयदेवपुरिसवेद-द्व्यस्य असंखे०भागो चेव णहो, सामित्तसमयपुरिसवेदउदयगद्गुणसेढिगोवुच्छाए असंखे०भागस्सेव हेट्ठा णहुत्तादो । सव्वसंक्षमभागहारेण संक्षामिदह्रिथ-णबुंसयवेद-द्व्याणमसंखे०भागस्सेव कसायसम्ब्वेण गुणसंक्षमभागहारेण संकंतत्तादो । तेण किंच्ण-दिवहुगुणहाणिमेत्ता पंचिंदियसमयपबद्धा उक्षस्सेण पुरिसवेदे होति ति घेत्तव्वं ।

🕸 तेणेव जाधे पुरिसवेद-छुएणोकसायाणं पदेसग्गं कोधसंजलणे

थोंड़े होनेमें विरोध आता है। दृसरे, एसे जीवकी स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके उद्यसे क्षपक श्रीणपर चढ़ाना युक्त नहीं है, क्योंकि इसे स्त्रावेद और नपुंसकवेदी मनुष्य होनेके लिये मिथ्यात्वमें जाना पड़ेगा और तथ इसके स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका विध्यातसंक्रमणके बिना अधःप्रवृत्ताभागहारसे ही संक्रमणका प्रसंग प्राप्त होगा।

शंका—शिध्यात्वमे व्ययकं अनुसार हा आय होती है, अतः इससे कोई दोप नहीं हैं ?

समाधान—ने। फिर ऐसा लेना चाहिये कि ऐसा जीव मिध्यात्वको प्राप्त नहीं होता क्योंकि मिध्यात्वगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाले प्रदेशोंसे सम्यक्तवगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाले प्रदेश असल्यातगुणे होते है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान-इसी सृत्रसे जाना।

अतः पुरुपवेदके उदयसे हा क्षपकश्र णिपर चढ़ाना चाहिए ।

६ ११८. अब संचयानुगम कहते है। वह इस प्रकार है—चिरम समयवर्ती देवके प्रप्रवेशका जो द्रव्य है, वहासे लेकर पुरुपवेशका उत्कृष्ट स्वामित्व प्राप्त होने तक उसका असंख्यातवाँ भाग ही नष्ट हुआ है; क्यांकि परुपवेशके उत्कृष्ट स्वामित्व समयमे पुरुपवेशकी जो गुणश्रीण गोपुच्छा उदयमे आती है उसका असंख्यातवाँ भाग ही नीचे अथीत् देव पर्यायके अन्तिम समयसे लेकर उत्कृष्ट स्वामित्व कालके उपात्त्य समय तक नष्ट हुआ है। तथा सर्वसंक्रम भागहारके द्वारा स्वविद और नपुंसकवेशका जो द्रव्य पुरुपवेशक्षिसे सकान्त हुआ है उसका असंख्यातवाँ भाग हो गुणसंक्रम भागहारके द्वारा कपायरूपसे संकान्त हुआ है, अतः कुछ कम डेढ़ गुणहानिमात्र पञ्चन्द्रियके समयप्रवद्ध प्रमाण उत्कृष्ट द्रव्य पुरुपवेशका होता है ऐसा मानना चाहिये।

अ वही जीव जब पुरुषवेद श्रीर छ नोकषायोंके द्रव्यको क्रोधसंज्वलनमें प्रक्षिप्त

## पविखनं ताथे कोधसं जलणस्स उक्कस्सयं पदेससं तकमां ।

६ ११८. तेणेवे ति णिदेसो किमद्धं कदो ? उकस्सीकदपुरिसवेदेणेव पुरिसवेद-छण्गोकसाएस कोधसंजलणिम संकामिदेस कोधसंजलणपदेसम्गम्रकस्सं होदि ति जाणावणद्रं । वेसागरोवमसहस्सेहि ऊणियं कम्मद्विदिं बादरपुढविकाइएस परिभिमय तदो तमद्रिदिसव्वं णेरइएस समयाविरोहेण परिभमिय कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं तत्थ पदेमग्गम्रकस्सं करिय थोवावसेसाए तसद्विदीए ईसाणदेवेसुप्पञ्जिय तत्थ णवंसय-वेदपदेसम्ममुक्स्सं करिय पुणो समयाविरोहेण असंखेजवासाउएस उप्पज्जिय पलिदो० असंखे॰भागमेत्तकालेण इत्थिवेदमावृरिय पुणो पढमसम्मत्तं पडिविज्ञिय पलिदोवम-द्विदिएसु द्वेसुष्पञ्जिय पुरिसवेदपदेसम्गमुकस्सं करिय मणुसेसु उववण्णो । तत्थ सव्व-लहुमहुवस्साणमुवरि खवगसेहिपाओग्गो होद्ग अपुव्वगुणहाणं पविसिय पुगो तत्थ इत्थि-णवंसयवेददव्वं पुन्सि-हम्म-एदि-सय-द्गुंछ-चद्संजलणाणमुवरि संक्रामेदि । प्रिसवेदद्व्वं वज्झमाणकःसायाणमुवरि अधापवत्तसंक्रमेण संकामेदि । कसाय-णोकसायदव्यं पि पुन्सिवेदस्सुवरि तेणेव भागहारेण संछुहदि । एवमेदेण कमेण अपुन्वकरणं वोलाविय अणियद्विअद्धाए संखेले सु भागेसु गदेसु तेरमण्हं कम्माणमंतरं करिय तदो णवुंसवेदक्खवणं पारिभय पुणो पुश्सिवेदस्मुवरि णवुंसयवेदं गुणसंकमेण

कर देता है तब क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है।

§ ११९. गंका—'वही जीव' ऐसा निर्देश क्यां किया ?

समाधान-पुरुपवेदके उत्कृष्ट प्रदेश सत्कर्मवाले जीवके द्वारा पुरुपवेद और छह नोक-पायोंके कोध-संज्वळनमं सकान्त कर देने पर कोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह बतलानेके लिये किया है।

दों हजार सागर कम कर्मास्थितिकाल नक बादर पृथिवीकायिकामे भ्रमण करके, किर आगमानुसार पूरे जर्मास्थानकाल तक नार्यकयोमे भ्रमण करके वहां क्रोधमञ्चलन और छह नोकपायांका उत्क्रष्ट ५देशसचय करके, त्रसांस्थातकालके थोड़ा शेप रहने पर ईशान स्वर्गके देवोमे उत्पन्न होकर, वहाँ नप सकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसङ्खय करके फिर आगमानुसार असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यक्कोमे उत्पन्न होकर पत्यके असम्यातवे भागप्रमाण कालके द्वारा क्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके, फिर प्रथम सम्यक्तवको प्राप्त करके पल्यकी स्थितिवाले देवोंने उत्पन्न होकर पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके मनुष्योंने उत्पन्न हुआ। वहाँ सबसे छघु काल आठ वर्षके बाद अपकश्रीणिपर चढ़नेके योग्य होकर अपूर्वकरण गुण-स्थानमें प्रवेश करके वहाँ स्त्रीवेर और नप सकवेरके द्रव्यका गुणसंक्रमभागहारके द्वारा परुप-वेद, हास्य, र्रात, भय, जुगुष्मा और चार संज्वलनकपायोंमें संक्रान्त करता है। परुपवेदके द्रव्यको अधःप्रवृत्त सक्रमके द्वारा वध्यमान कपायोंमे सकान्त करता है। कपाय और नोकपाय के द्रव्यका भी उसा अधःप्रवृत्तासंक्रम भागहारके द्वारा परुपवेद्मे संक्रमण करता है। इस प्रकार इस कमसे अपूर्वकरणको विताकर अनिवृत्तिकरणकोलके संख्यात बहुनाग वीनने पर तेरह कपायोंका अन्तरकरण करके फिर नप सकवेदके श्रूपणका प्रारम्भ करता है। पन उसका प्रारम्भ करते हुए गुणसंक्रमके द्वारा नपु सकवेदको परुपवेदमे सकान्त करता है। चुकि

संकमाविय पाग्द्राणुपुन्वीसंकमत्तादो सेसकसायाणमुविर णवुंसिगित्थिवेदाणं संकममोसारिय णवुंसयवेदं खवेमाणो ताव गच्छिद जाव तस्सेव दुचिरमफालि ति । तदो चिरमफालि पुरिसवेदस्सुविर संछिहिय पुणो इत्थिवदक्खवणं पारिमिय तदो अंतोम्रहुत्तं गंतूण तक्खवणद्वाए चिरमसमए इत्थिवदचिरमफालीए पुरिसवेदस्सुविर संकंताए पुरिसवेदस्सुक्स्सयं पदेसग्गं । एदेणेव पुरिसवेदेण सह छण्णोकसाएम सन्वसंकमेण कोधसंजलणस्सुविर संकामिदेस कोधसंजलणस्स उक्कस्सयं पदेसग्गं होदि ति एसो एदस्स सुत्तस्स भावत्थो । सत्तमपुढवीए कोधसंजलणस्स पदेसग्गमुक्कस्सं कादूण तत्तो णिप्पिडिय ईसाणादिदेवेस तिवेदावूरणे कीरमाणे संजलणद्ववक्खओ बहुओ होदि, तत्थ बहुसंकिलेसामावेण बहुगीए उक्कडुणाए अभावादो सम्मत्तमुवणंयतस्स दुविहकरणपरिणामेहि गुणसेढीए कम्मक्खंधाणं खयदंसणादो च । तेण पुच्वं तिवेदावूरणं करिय पच्छा सत्तमपुढिविन्ह संजलणपदेसग्गमुक्कस्सं करिय मणुस्सेसुप्पाइय खवगसेढिं चढाविय कोधसंजलणस्स उक्कस्ससामित्तं दिजदि ति ? ण, पुच्वं तत्थ हिंडाविक्जमाणे वि तहोसाणइज्ञतीए गुणिदकम्मंसियकालक्भंतरे सच्वत्थ णवणोकसाएहि सह कोधसंजलणपदेसग्गं रक्खणिज्जं । तदो तेणेवे ति सुत्तिणदेसण्णहाणुववत्तीदो पुच्वल्लवुत्तकमेणेव उक्कस्ससामित्तं दादव्वं । ण च तत्थ आयदो वओ बहुओ चेवे ति णियमो सामित्तिद्विदो

नौबं गुणस्थानमं अन्तरकरणके बाद जो सकमण होता है वह आतुपूर्वीकमसे होता है, अतः शेप कपायामं नपुंसकवेद और स्त्राविदका सकमण न करके नपुंसकवेदका क्ष्मपण करता हुआ नपुंसकवेदकी द्विचिरमफालीके प्राप्त होने तक जाता है, उसके बाद अन्तिम फालीको पुरुपवेदमें संक्रमण कर नष्ट कर देता है। फिर स्त्रीवेदके क्ष्मपणका प्रारम्भ करके अन्तर्मभुहूर्त कालको बिताकर उसके क्ष्मपणकालके अन्तम समयमें स्त्रावेदकी अन्तम फालीके पुरुपवेदमें संक्रान्त होनेपर पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसचय होता है। पुनः इसी पुरुषवेदके साथ छह नोकपायों से सर्वसंक्रमणके द्वारा क्रोधसंज्वलनमें सकान्त होनेपर क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है यह इस सूत्र का भावार्थ है।

र्शका—सातवें नरकमें कोधसञ्बलनका उत्कृष्ट प्रदेशसचय करके वहाँसे निकलकर ईशान आदिके देवोंमे तीनों वेदोंका प्रदेशसचय करते समय सञ्वलन कथायका बहुत द्रव्य क्षय हो जाता है, क्योंकि वहाँ बहुत संक्लेशके न होनेसे बहुत उत्कर्षण भी नहीं होता। तथा सम्यक्त्यको प्राप्त करते समय अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिक पसे कर्मस्कम्धोंका क्षय भी देखा जाता है। अतः पहले तोनो वेदोंका सचय करके और पीछे सातवें नरकमें सञ्चलनकपायका उत्कृष्ट प्रदेश सचय करके मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर क्षपकश्रेणिपर चढाकर क्रोधसञ्चलनका उत्कृष्ट स्वामीपना कहना चाहिये।

समाधान— उक्त कथन ठीक नहीं है, क्योंकि पहले ईशानादिकमें भ्रमण कराने पर भी वह दोष बना ही रहेगा, अतः सर्वत्र गुणिनकर्मा शके कालके अन्दर ही नव नोकषार्योके साथ क्रोधसञ्चलनके प्रदेशसमूहकी रक्षा करनी चाहिये। यतः सूत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता अतः पहले कहे हुए क्रमके अनुसार ही संज्वलनकोधका उत्कृष्ट स्वामित्व कहना चाहिये।

हेडिमासेमहिदिपदेसग्गं घेत्ण अप्पिदहिदीए उनिर पिनखिनय ईसाणादिस थोनीभूदगोनुच्छागालणेण तिण्णि नि नदे आन्रेतस्स आयदो गुणिदकम्मंसियिम्म थोनव्नओवलंभादो । किं च जिद नि गुणिदकम्मंसियलक्खणेण तिण्णि नि नदे ईसाणादिसु
आन्रंतस्स कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं सत्तमपुढिनलाहादो थोनो लाहो तो नि
तिण्णिनेदहितो णिकाचणादिनसेण उनलद्धलाहो तत्तो बहुओ, तेणेने ति सुत्तणिदेसण्णहाणुवननीदो । तेण पुट्यल्लत्थो चेन भद्दओ ति दहुव्नो । णनिर कोधसंजलणपदेसग्गस्स
उक्कस्ससामिन्ते भण्णमाणे माणादिउदएण खनगसेढिं चढान देव्नो पढमिहिदिपदेसग्गणिज्ञरापरिरक्खणाई । अधना तेणेने ति नयणेण सामण्णगुणिदकम्मंसियलक्खणमेनानहारेयव्यां, निरोहाभानादो ।

अ एसेव कोधो जाधे माणे पिक्खत्तो ताधे माणस्स उक्कस्सयं पर्देस-संतकम्मं।

§ १२०. एदस्स सुत्तस्य अत्थो सुगमो । णविर माया-लोहोदएहि खवगसेढिं चढाव देव्यो । ण च तेणेवे त्ति वयणेण सह विरोहो वि, तस्स पूरिदकोहसंजलणावहारणे वावदस्य माणोदयावहारणे वावासभावादो । ण च माणोदण्णेव चिडिदस्स कोधमुकस्सं

ईशानादिकमें आयसे त्यय बहुत हा है ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि स्वामित्वका स्थितिसे नीचेकी स्थितिके सब प्रदेशोंको लेकर उनकी विवक्षित स्थितिसे उपर स्थापित करके ईशानादिकमें स्तांक गोपुच्छकी निर्जरा होनसे तीनों ही वेदोका संचय करते हुए गुणितकमी शवाले जीवमें आयसे त्यय थोड़ा पाया जाता है। दूसरे, यद्यपि गुणितकमी शका विधिके माथ ईशानादिकमें तीनों वेदोंकी पूर्ति करनेवाले जीवके कोधसञ्चलन और छह नौकपायोंका सानवें नरकमे जो लाभ होता है उसकी अपेक्षा थोड़ा लाभ होता है, फिर भी निकाचना आदिके द्वारा तीनों वेदोंमेंसे जो लाभ प्राप्त होता है वह उस कोधसंख्वलनके लाभ की अपेक्षासे बहुत है, क्योंकि यदि ऐसा न होता तो सुत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश नहीं हो सकता था, इसल्ये पहले कहा हुआ अर्थ ही ठीक है ऐसा जानना चाहिये। इनना विशेष है कि कोध सज्वलनके प्रदेशसमृहके उत्पृष्ट स्वामित्वका कथन करते हुए मान आदि कपायके उद्यसे क्षपकश्रिण पर चढ़ाना चाहिये, जिसमें प्रथम स्थितिके प्रदेशसमृहकी निर्जरासे रक्षा हो सके। अथवा 'वही जीव' ऐसा कहनसे गुणितकर्मा शका जो सामान्य लक्षण कहा है वही लेना चाहिये, उनमें कोई विशेध नहीं है।

ॐ वही जीव जब क्रोधको मानमें प्रक्षिप्त करता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेश-मत्कर्म होता है।

§ १२० इस सूत्रकः अर्थ सुगम है। इतना विशेष है कि माया या लोग कपायके उदयसे क्षपकश्रेणिपर चढ़ाना चाहिये। शायद कहा जाय कि ऐसा होनसे 'वही जीव' इस वचनके माथ विरोध आता है, सो भी नहीं है, क्योंकि यहां पर 'तेणेव'का अर्थ है जिसने कोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय किया है वह जीव, अतः उसका अर्थ मान कपायके उदयबाला जं.व नहीं हो सकता। तथा मान कपायके उदयसे ही क्षपकश्रीणपर चढ़नेवाले जीवके कोधका उत्कृष्ट सचय होता है ऐसी भी बान नहीं है क्योंकि माया और लोग कपायके

होदि, माय-लोहोदएणावि चडिदस्म उकस्सभावावित्तं पडि विरोहाभावादो ।

- 🏶 <sup>ए</sup>सेव माणो जाघे मायाए पकि<sup>ल</sup>त्तो ताघे मायासंजल<mark>णस्स</mark> उद्यस्सयं पदेससंतकम्मं ।
- १२१. सुगममेदं। णवरि लोहोदएण खवगसेढि चडिदस्स उक्कस्सं पदेस-संतक्षममं वत्तव्वं।
- % एसेव माया जाधे लोभसंजलणे पिक्खता ताघे लोभसंजलणस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं।
- ६ १२२. सुगममेदं । णवरि लोभसंजलणस्य माणोदण्ण खवगसेढिं चढावेदच्चो, लोभगोचुच्छाओ आविलयाण् असंखे०भागेण खंडेदृण तत्थ एयखंडमेत्तेण माणगोचुच्छाणं लोभगोचुच्छाहितो ऊणत्तुवलंभादो । एवं चुण्णिसुत्तप्रुवणं काऊण संपित उचाग्णा ध्चदे ।
- \$ १२३ सामित्तं दुविहं—जहण्णमुक्कस्सयं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णिहे सोओघेण आदेसे०। ओघेण मिच्छत्त-बारमक०-छण्णोक० उक्क० पट्म० कस्म? अण्णदरस्स
  बादरपुढिविकाइएम् वेहिं सामगेवमसहस्सेहि सदिरेगेहि ऊणियं कम्मिद्धिदिमच्छिदो । एवं गंतृण तेत्तीसं सामगेविमिण्मु णेरइएम् उववण्णो तस्स णेरइयस्स
  चिमसमए उक्कस्मयं पद्मग्गं । काए विच् उच्चारणाए णेरइयचरिमसमयादो हेट्ठा
  उद्यसे भी चढनेवाले जीवके उरहृष्ट संचय होनेम कोई विरोध नहीं है ।
- ॐ वही जीव जब मानको माया संज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब माया संज्वलनका उन्क्रष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है ।
- § १२१. यह मृत्र मुगम है। इतना विशेष है कि छोभ क्रपायके उदयसे क्षपकश्रीण-पर चढ़नेवाले जीवके उन्कृष्ट प्रदेशसस्कर्म कहना चाहिये।
- अ वही जीव जब मायाको लोभ मंज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब लोभ संज्वलनका उन्कृष्ट प्रदेशमन्कर्म होता है।
- § १२२ यह सृत्र सुगम है। इनना विशेष है कि लोभ मंज्यलनका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके लिये पान कपायके उदयसे क्षपकर्शाणपर चढ़ाना चाहिये, क्यांकि लोभकी गोपुच्छाओंको आविलके असंख्यानवे भागसे भाजित करके लब्ध एक भागप्रमाण मानकी गोपुच्छाएं लोभकी गोपुच्छाओंसे कम पाई जाती है। इस प्रकार चृणिसूत्रों का कथन करके अब उच्चारणाकोकहते हैं-
- ६ (२३. स्वामित्व दो प्रकारका है—जयन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट ज प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है आंघ और आदेश । आंघसे मिध्यात्व वाग्ह कपाय और छ नोकपायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? जो बादर पृथिवीकायिकों में कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्माधित काल तक रहा । और अन्तमं जाकर पहले कही हुई विधिके अनुसार तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयों में उत्पन्न हुआ । उस नारकों के अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है । किसी उच्चारणामे नारकीं के अन्तिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्त काल उत्तरकर
  - आ०प्रतौ 'विह' इति पाठः । २. आ०प्रतौ 'कम वि' इति पाठः ।

अंतोम्रहत्तमोसरिय उक्तस्ससामित्तं दिण्णं. आउअबंधकाले जादमोहणीयक्खयादो उवरिमविस्समणद्भाए जादसंचयस्स बहुत्ताभावादो । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्म ? जो अण्णदरो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो प्रह्वीदो ओवड्रिदण सन्वलहुं दंमणमोहक्खवगो जादो तेण जाघे मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पक्खित्तं तस्स तेणेव जाधे सम्मामिच्छत्तस्य उकस्ययं पदेसगां । सम्मत्तस्य सम्मत्ते पक्खित्तं ताथे तस्म सम्मत्तस्य उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । णवंस० उक्क० पदेसविहत्ती कस्स ? अण्णद० गुणिदकम्मंतियस्स ईसाणं गदस्य चरिमसमयदेवस्स तस्स ण्यंसयवेटस्य उक्कस्यिया पटेमविहत्ती । इत्थिवेद० उक्क०पटेसवि० कस्स १ अण्णद० गृणिदक्रम्मं ः असंखे व्यम्मा उपस्त उपस्तिय पतिदो । असंखे व्यागकालेण पुरिदइत्यिवेदस्य तस्य उक्त० इत्थिवेदपदेसवि०१ । पुरिस० उक्त० पदेसवि० कस्स १ अण्णद० गुणिदकम्मंनियम्म ईसाणद्वेसु णवुंसयवेदं पृरिद्ण असंखेजवासाउएस उवविजय तत्य पन्तिदो० असंखे०भागेण काउँण इत्थिवदं परिय तदो सम्मत्तं लिभद्रण पिलदोवमिद्दिएम् देवेमु उवविजय तन्थ पुरिसवेदं प्रेरण तदो चुदो गणुस्सेसु उविजय सब्बलहुं ख्वमसेढिमारुहिय णवुंसयवेदं पुरिसवेदमि पक्षा्विवय जिम्म इत्थि-वेदो पुरिसवेद्स्मि पञ्चिखत्तो तस्मि पुरिसवेदस्स उक्स्सयं पद्मसंतकम्मं। कोधसंजलणस्म उक्कस्सिया पदेसविहत्ती कस्स ? जाधे पुरिसवेदस्स उक्कस्सपदेससंतक्रम्मं कोधमंजलणे उत्कृष्ट सामित्व दिया है, क्यांकि आयुर्वधके कालमे मीहनीयका जो क्षय होता है उससे आयु-वन्धके पश्चान्के विश्राम कालमे होनवाला संचय बहुन नहीं होता। सम्यामिश्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमांक किसके होता है ? जो गूणितकमीं श्वाला जीव सानवे नग्केसे निकलकर सबसे कम कालमे दशनमोहका क्षाक हुआ। वह जब मिध्यात्वकी सम्योगमध्यात्वमे प्रक्षित कर देता है तब सम्यांग्मध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। वहा जाय जब सम्य ग्मिण्यात्वका सम्यक्त्वने प्रक्षिप्त करता है तो उसके सम्यक्त्वका उक्रष्ट प्रदेशविमक्ति होती है। नपुसक्षेदका उन्क्रप्ट प्रदेशीवर्माक किसके होता है ? जो गुगिसकमा अवाला जाय ईशान स्वर्गमे जाकर जब देव त्यायके अन्तिम समयमे स्थित हाता है तब उसके नपुस हवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होता है। स्त्रावेदकी उत्कृष्ट विभक्ति किसके हाता है? जो गुणिन कर्माशयाला जीव असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य-तियञ्चोमे उत्तान होकर पत्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा खीबेरका सचय करता है उसके पाबेरका उन्कृष्ट प्रदेशीवर्माक होता है। पुरुपवेदकी ब्रह्मप्ट प्रदेशीय मिक्त किसके हाता है ? जो गुणनकर्मा गवाला आब ईशान स्वर्गके देवामे उत्तक हाकर नपुन ध्वेदको पुरता है कि। जपत्यात वयका आयुवाले मन्ष्य तियञ्चामे उत्पन्न हाकर पल्यके अमंख्यानवे भाग कालके द्वारा स्वीवेद्की पूरता है। फिर सम्यक्तवको प्राप्त कर के परुषका स्थितिवाले देवोमें उत्पन्त होकर वहा पुरुषवेदको पुरुष करके चयुन होकर मनुष्योमे उत्पन्न हाकर सबसे छघु कालके द्वारा क्ष्णकर्शाणपर चढ़कर नपुंसकवेदको पुरुपवेदमे प्रक्षिप्त करके जब स्नावेदका पुरुपवेदमे श्लेपण करता है तब पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशमस्कर्म होता है। क्रोध संज्वलन हो उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक किसके होती है ? जब पुरुषवेदके

१. आ०प्रती 'उक्क०, परेपवि० इत्थिवेदवि०' इति पाठः।

पिक्खनं ताघे तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । माणसंजलणस्य उक्क० पदेस० कस्स ? अण्णद० जाघे कोधसंज० उक्क० पदेससंतकम्मं माणे पिक्खनं ताघे माणस्स उक्क० पदेससंतकम्मं । मायासंजलणस्य उक्क० पदेसिव० कस्स ? अण्णद० जाघे माणस्स उक्क० पदेससंतकम्मं । मायाए पिक्खनं ताघे तस्स उक्क० पदेसिवहन्ती । लोभसंजल० उक्क० पदेस० कस्स ? अण्णद० जाघे उक्कम्समायासंजल० पदेसगं लोभे पिक्खनं ताघे तस्स उक्कस्सयं एदेससंतकम्मं ।

६ १२४. आदेसेण णिरयगईण् णेरइण्सु मिच्छल-संालसक०-छण्णोक० उक्क० पदेमिव० इस्स ? जो गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सत्तमाए पुढवीए तेत्तीससागगंवमाउद्विदीओ होद्ण उववण्णो तस्स चरिमममयणेरइयस्स अंतोम्रहुत्त-चिरमसमयणेरइयस्स वा उक्क० पदेसिवहत्ती । सम्भामि० उक्क० पदेसिव० कस्स ? सत्तमपुढिविणेरइयस्स अंतोम्रहुत्तेण मिच्छत्तपदेससंतकम्मम्रकस्सं होहिदि ति विवरीदं गंत्ण सम्मत्तं पिडविजय उक्कस्सगुणसंकमकालेण आवृग्यि तिण्हं कम्माणमेगदरस्म उदओ होहिदि ति अहोद्ण द्विद्वचसमसम्मादिद्विस्य उक्किस्सया पदेसिवहत्ती । सम्मत्तस्य उक्क०पदेसिव० कस्स ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बिद्वसमाणो संख्ञाण तिरिययवग्यहणाणि मामर्ण मगुस्यो जादा सन्वलहण्ण कालेण दंसणमोहक्खवणमाढिवय कदकरणिओ होद्ण सम्मत्तिद्विण अंतोम्रहुत्ताव-

उत्कृष्ट प्रदेशसरकमको कोध सज्बळनमें प्रक्षिप्त कर देना है तब कोधका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म होता है। मानसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसरकम किमके हाना हे? जब कोध सज्बलनका उत्कृष्ट प्रदेशसरकम किमके हाना हे? जब कोध सज्बलनका उत्कृष्ट प्रदेशसरकम मानमें प्रक्षिप्त कर देना है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसरकम होना है। माया सज्बलनका उत्कृष्ट प्रदेशसरकम मायामे प्रक्षिप्त कर देना है नब मायाकी उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म किसके होना है। जब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म किसके होना है। जब उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म किसके होना है शास उत्कृष्ट माया संज्वलनके प्रदेशसमृहका लोगमे प्रक्षिप्त कर देना है तब लोगका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म होना है।

३ १२४. आदेशसे नरकमातमें नार्राकयोमें मिण्यास्त, सोलह कपाय और छह नोकपायोकी बत्कृष्ट प्रदेशित मिक्त किसके हाता है ? जो गुणितकमा शक लक्षणक साथ आफर सातव नरकमें तेतीस सागरकी आयु लंकर उत्पन्न हुआ उस अन्तिम समयवर्ती नारकांके अथवा चरिम समयसे अन्तमुंहूते नाचे उतरकर स्थित नारकांके उत्कृष्ट प्रदेशितमांक्त होती है। सम्यग्मिण्यास्त्रकी उत्कृष्ट प्रदेशितमांक । कसके हाता है ? सातव नरकके जिस नारकांके अन्तमुंहूते वाद मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होगा यह विपरीत जाकर सम्यक्त्वका प्राप्तकर गुण-सक्तमके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होगा यह विपरीत जाकर सम्यक्त्वका प्राप्तकर गुण-सक्तमके उत्कृष्ट प्रतेशसत्का संचयकर दशनमांहका ताना प्रकृतियोमसे एकका उदय होगा किन्तु ऐसा न होकर स्थित हुए उपशासम्यग्दृष्टिके उत्कृष्ट प्रदेशिक होती है। सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशिक किसके हाती है ? जो गुणितकर्मा श बाला जीत्र सानवीं पृथिवीसे निकल कर तियञ्चके संख्यात भवामे अमण करके मनुष्य हुआ। और सबसे छन्न कालके हारा दर्शनमोहके क्षपणका आरम्भ करके कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि होकर सम्यक्त्व प्रकृतिका अन्तमुंहूते प्रमाण स्थित शेष रहने पर नरकायुके बंधके वशसे

सेसाए आउ अबंधवसेण णेरइएस उनवण्गो तस्स पढमममय उनवण्णस्स उक्किसया पदेसिवहत्तो । तिण्हं वेदागमुक्त ० पद्सिवि० कस्त १ जो पूरिदगुणिद कम्मं मिओ णेरहएस उनवण्णो तस्स पढमसमय उनवण्णारइयस्स उक्किस्मया पदेसिवहत्ती । एवं सत्तमा ए पुढवीए । णवरि सम्मत्तस्स सम्मामेण्डतेण यह उक्कस्सपामित्तं भाणिद्वां ।

§ १२५. पढमादि जाव छिट्ठि नि निच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मं संभो सत्तमादो पुढ्वीदो उव्विद्धिममाणो संखेआणि तिरिक्खमवग्गहणांण जीविद्ण पुणो अप्यप्णां णेरहण्सु उववण्णो तस्स पढमसमय-उववण्णणेरहयस्स उक्किस्सया पदेसविह हो। सम्मत्त-सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्त १ सो चेव जंवो अंतोग्रहुत्तेण सम्मत्तं पिडवण्णो तदो सव्वउक्किस्सेण पूरणका गण सव्व- जहण्णेण गुणसंक्रमभागहारेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि पूरेद्ण तदो तिण्हमेगदरकम्मस्स उदए पिडच्छिदि ति तस्स उवसमशम्मादिद्विस्स चिरमशमए वट्टमाणस्स उक्किस्स्या पदेसविहत्तां। तिण्हं वेदाणं णिरओष्टमंगो। पढमाए सम्मत्तस्स वि णिरओष्टमंगो।

९ १२६. तिरिक्ष्वेसु मिच्छत्त-सोलमक०-छण्णोक० उक्क० पदेमवि० कस्म १ जो गुणिदकम्मं मित्रो णेरहेको सनामदो पुढवीदो उच्चिद्दितो तिरिक्खेसु उववण्णो तस्म

नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ उपके उत्पन्न होने है प्रथम समयम सम्यक्त प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होती है। कीना वेदोकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकमी शवाला जीव वेदोकी उत्कृष्ट प्रदेशसचय करके नारिकयोंमे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होने है प्रथम समयमें वेदोकी उत्कृष्ट प्रदेशांवनिक्त होती है। इसीप्रकार सातव नरकमे जानना चाहिए, किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सम्याग्मध्यात्वक साथ फह्ना चाहिये। अर्थात् जिस तरहसे जिस जीवके नरकमे सम्याग्मध्यात्वका उत्कृष्ट स्वामित्व कहा है उसी प्रकार उसी जीवके सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व साववे नरकमे कहना चाहिए।

§ १२५. पहलेसे लेकर छठे नरक तक मिध्यास्त्र, सोलह कपाय आर छह नोकपायकी स्टिष्ट अदेशांत्रमिक्त किसके होता है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवे नरकसे निकलकर सख्यात भव तियं क्रके धारण करके फिर अपने योग्य नरकमे उत्पत्न हुआ उसके नरकमे उत्पत्न होनेके प्रथम समयम उत्कृष्ट प्रदेशांवर्मिक होती है । मन्यक्त और सन्यागमध्यात्पकी उत्कृष्ट प्रदेशांवर्मिक होती है । यन्तर्मुहून कालके द्वारा भन्यक्त्वको प्राप्त करे, फिर पूरण करनेके सबसे उत्कृष्ट कालमे सबसे जवन्य गुणसंक्रम भागक्षरके द्वारा सन्यक्त्व और सन्यागमध्यात्पको प्रदेशासे पूर है । उसके बाद नीनों प्रकृतियामेसे किसी एकका उदय होगा इस प्रकार उस उत्कृष्ट महिला है । उसके बाद नीनों प्रकृतियामेसे किसी एकका उदय होगा इस प्रकार उस उत्कृष्ट प्रदेशिवर्मिक होती है । तीनों वेदोके उत्कृष्ट प्रदेशिवर्मिकका स्वामित्व सामान्य नार्राक्योंको तरह होता है । पहले नरकमे सन्यक्त्व प्रकृतिका भी उत्कृष्ट स्वामित्व सामान्य नार्राक्योंको तरह होता है ।

है १२६. तिर्यक्कांमे मिथ्यात्व, सं।छइ कपाय और छइ ने।कपायकी उत्कृष्ट प्रदेशांवर्भाक्त किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला नारकी सातवे नरकसे निकलकर तियंक्कामे पढमसमयउववण्णस्म उक्तस्मयं पदेमसंतकम्मं । सम्मामि० उक्त० पदेसवि० कस्स ? जो गुणदिकम्मंसिओं सत्तमादो पुढविदो ओविद्दिण संग्वेज्ञाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालेदृण सव्वलहुं सम्मत्तं पिढवण्णो सव्वक्रम्सेण पृग्णकालेण सम्मामिच्छत्तं पूरेदृण उवस्मसम्मत्तचरिमसमए वद्दमाणस्म उक्त० पदेसविहत्ती । सम्मत्तस्स णेग्ह्यभंगो । इत्थिवेदम्स ओवभंगो । पुरिस०-णवंस० उक्त० पदेसविहत्ती । सम्मत्तस्स णेग्ह्यभंगो । हिस्थिवेदम्य अववण्णो तस्म पढमसमयउववण्णस्म उक्त० पदेसविहत्ती । एवं पंचिदिय-तिरिक्ख-पंचि०तिरिक्खपज्ञताणं ! जोणिणीणमेवं चेव । णविग् सम्मत्त० सम्मामिच्छत्त-भंगो । पंचिदियतिरिक्खअपज्ञ माद्दो पुढवीदो उव्विद्दिण्ण संक्षेजितिरिक्खभवग्गहणाणि जीविदृण पुणो पंचि०तिरिक्खअपज्ञत्तएसु उववण्णो तस्स पढयसमयउववण्णस्स उक्कस्सयं पदेममंतक्षमं । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणमेवं चेव संक्षेजितिरिक्खभवग्गहणाणि गमेदृण सव्वलहुं सम्मत्तं पिढविज्ञय पुणो मिच्छत्तं गंतृण अविणहुगुणसेढीहि पंचिदियतिरिक्खअपज्ञत्तएसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्त० पदसवि० । तिण्हं वेदाणसुक्त० कस्स ? जो प्रिदकम्मंसिओ सव्वलहुं पंचि०तिरिक्खअपज्ञत्तएसु । तिण्हं वेदाणसुक्त० कस्स ? जो प्रिदकममंसिओ सव्वलहुं पंचि०तिरिक्खअपज्ञत्तएसु

उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे उन्कृष्ट प्रदेशसन्दर्म होता है । सम्याग्मिश्यात्वकी उत्सृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवे नरकसे निकलकर तिर्यक्को संख्यात भव धारण करके जल्हासे जल्ही सम्यवस्वको प्राप्त करे और सबसे उत्कृष्ट पूरण कालके द्वारा सम्याग्मध्यात्वको प्रदेशोंसे पूर है। उपशम सम्यक्त्वके अन्तिम समयमे वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। सन्यक्तव प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व नार्राध्योंके समान जानना चाहिए। स्वीवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व ओघकी तरह है। पुरुषवेद आर नपुंसकवेदक। उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणित कमी शवाला जीव दोनो वेदोंको प्रदर्शीसे पूरकर ियञ्चीमे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे उत्कृष्ट प्रदेशिव मिक्त होता है। इसाप्रकार पञ्चित्रिय तियेश्च आर पञ्चित्रिय तियेश्च पयोप्तकोंमें जानना चाहिए । योनिनी विश्वेश्वामे भा इसी प्रकार जानना चाहिए । विशेष इतना है कि सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सम्याम्मध्यात्वकं समान होता है। पञ्चीन्द्रय निर्यञ्च अपयाप्तामें मिध्याद्य, मोलह कपाय और छह नांक्रपायकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जाव सातवे नग्कसे निकलकर निर्यञ्चाके संख्यान भव धारण करके फिर पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च अपर्याप्तांने उत्तरन हुआ उसके उत्पन्न हानके प्रथम समयमें उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्भ होता है। सम्यक्त्व और सम्याग्मिश्यात्वता उत्क्रप्ट ग्रदेशसत्कर्म भी इसी प्रकार जानना चाहिये । अर्थात् ग्राणितकर्मा शवाला जीव नियंक्षके संख्यात भव विताकर सबसे छघु कालके द्वारा सम्यक्तको प्राप्त करके फिर मिध्यात्वम जाकर नाशको नहीं प्राप्त हुई गुणश्रेणियोके साथ पर्ख्वोन्द्रय नियंत्र्व अपर्याप्तामे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। नीना वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो तीनों वेदोंका उत्कृष्ट संचय करके जल्दासे जल्दा पर्ख्वान्द्रय तियञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ

उववण्णो तस्म पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । एवं मणुसअपञ्जत्ताणं ।

१२७. मणुस्सेसु मिच्छत्त-बारसक०-छण्णोक० पंचिदियतिरिक्खअपजत्तभंगो। णविर मणुस्सेतु उदवण्णो ति वत्तव्वं। सम्मत्त-सम्मामि०-चदु संजल०-पुरिसवेद० ओघं। इत्थि०-णवुंस० उक्क० पदेस० कस्स? जो पूरिदकम्मंसिओ मणुस्सेसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेससंतकम्मं। एवं मणुसपजत्त-मणुसिणीणं।

ह १२८. देवेस मिच्छ०-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिद-कम्मं सिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उच्चिद्धसमाणो संखेजाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालेद्ण देवेस उववण्णो तम्म पढमसमय उववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । सम्म मि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? सो चेव जीवो सम्मत्तं पिडवण्णो अंतो प्रहुत्तं सच्छकस्सियाए पूरणद्धाए पूरेद्ण तदो तिण्हमेकदरस्स कम्मस्स उद्य पिडिहिदि त्ति तस्स उक्क० पदेसवि० । सम्मत्त० णेरहयभंगो । इत्थि० उक्क० पदेसवि० हस्स ? जो पूरिद-कम्मं सिओ देवस उववण्णो तम्स पढमसमय उववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । पुरिसवेद-वि० ओष्टं । णविर पिन्दिवमिद्धिदिएस देवेस उप्पिजिद्ण पुरिसवेदनावृरिदचरिम-

उसके उत्पन्न होनेके प्रथमसमयमे उत्क्रष्ट प्रदेशिक्मिक होती है। इसा प्रकार मनुष्य अपर्याप्रकोमे जानना चाहिये।

११२७. सासात्य मनुष्योंमे मिथ्यास्त, बाग्ह कपाय और छह नोकपायोंको उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति पश्चिन्त्रिय नियंक्च अपर्याप्तकोंक समान होती है। इतना विशेष है कि पर्छ्चान्द्रिय नियंक्च अपर्याप्तके स्थानमे 'मनुष्योमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहना चाहिये। सम्यक्त्व, सम्यिग्सथ्यास्त्र, चार सज्जलन कपाय और पुरुपवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति ओघकी नगह जानना चाहिये। स्त्रीवेद और नपुसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो स्त्रीवेद और नपुसकवेदका उत्कृष्ट सचय करके मनुष्योमे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सरकर्म होता है। इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंक जानना चाहिये।

६ १२८. देवांम मिथ्यात्व, मोलह कपाय और छह नोक्षपायोकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति किसके होती है ? जो गुणितकमी शवाला जीव नीचे मातवे नरकसे निकल कर और तियंक्षके संख्यात भव धारण करके देवोंमे उत्कृष्ट हुआ, उसके उत्तरन होतेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है ? वही देवोंमे उत्पन्न हुआ जीव जय सम्यक्त्यकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? वही देवोंमे उत्पन्न हुआ जीव जय सम्यक्त्यकी प्राप्त करके जन्तमुहून पर्यन्त सबसे उत्कृष्ट पूरण कालके द्वारा सम्यिग्मध्यात्वकी प्रदेशोंसे पूर देना है और उसके बाद एश्वनमोहकी तीनों प्रकृतियोंमेसे किसी एक प्रकृतिके उद्यक्ते प्राप्त होगा उसके उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । सम्यक्त्य प्रकृतिका भंग नार्गक्योकी नरह जानना चाहिये । स्वीवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति किसके होती है ? जो खोवेदकी पूर कर देवोंमें उत्पन्त हुआ उसके उत्पन्त होनेके प्रथम समय में उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति होती है । पुरुपवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति ओघकी तरह जानना चाहिए । इनना विशेष है कि पल्यकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्त होकर पुरुपवेदका उत्कृष्ट संचय करने-

समयदेवस्स उक्क० पदेसवि०। णवुंम० ओधं। एवं भवण०-वाण०जोदिसियाणं। णविर सम्मत्तस्य सम्मामिच्छत्तभंगो। तिण्हं वेदाणप्रक्क० पदेसवि० कस्य ? जो गुणिदक्रमेण पूग्दिवम्मंसिओ अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स उक्क० पदेसवि०। सोहम्मीसाणेसु देवोधं। सणक्कुमारादि जाव सहस्सारे ति देवोधं। णविर तिण्हं वेदाणं भवणवासियभंगो।

६ १२९, आणरादि जाव णवमेवजा ति मिच्छत्त-सोलसक०छण्णोक० उक्क० पदेसवि० उत्स ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाडो पढवीदो उन्वट्टिदसमाणो संखेजाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालंद्ग पुणो वासपुधत्ताउओ होद्ण मणुस्सेसु उववण्णो सव्वलहुर्ण रातेण दुव्वलिंगमुवणिमय अंतोम्रहुत्तमच्छिय कालगदममाणो अप्पप्पणो देवेन् उववण्णो। तस्य पढममभयउववण्णस्य उक्क० पदेसविहत्ती। उक० पदेसवि० कस्स १ एसो जीवो चेव अंतोग्रहत्तेण जो सम्मत्तं पडिवण्णो मन्बुकस्सेण पूरणकाठेणाव् विदसम्मामिन्छत्तो तिण्हमेकदरस्स उदए अवरिदचरिमसमण द्विदस्म तस्म सम्मामि० उक्क० पदेसवि०। सम्भत्तस्स सणक्कमारभंगो । एवं तिण्हं वेदाणं । णविर दव्वितिंगि त्ति भाणिदव्वं । अणुद्दिसादि जाव मञ्बद्दसिद्धि ति भिच्ड०-सम्मामि०-सोलम्क०-ल्रण्णोक्त० उक्क० पदेस० कस्म ? वाले देवके अन्तिम समयमं उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। नपंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति ओघकी तरह है। इसी प्रकार भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवामें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि सम्यक्त प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्याग्मिथ्यात्वकी तरह जानना चाहिये। तीनी वेदांकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणिवकर्मा शके क्रमानुसार तीनो वेदोका उत्हृष्ट सचय करके अपने अपने देशोंमें उत्पन्न हुआ उसके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। सौधर्म और ईशान स्वर्गके देवोमे सामान्य देवेंकी तरह जानना चाहिये। सनत्कमारसे लेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त भी मामान्य देवांकी तरह जानना चाहिये। इतना विशेष हैं कि तीनों वेदोका भक्त भवनवासियोंकी तरह होता है।

§ १२९. आनतसे लेकर नव मैवेयकपयन्त मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नौकपायकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती हैं ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवे नरकसे निकलकर तियंक्चके सख्यात भव धारण करके फिर वर्ष पृथक्तवकी आयु लेकर मनुष्यामें उत्सन्न हुपा। सबसे जघन्य कालके द्वारा द्रव्यलिगको धारण करके अन्तमुहूर्त तक ठहरकर फिर मरण करके अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती हैं । सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती हैं ? इन्हीं जीवोंमेंसे जो अन्तमुंहुर्तमें सम्यन्त्वको प्राप्त करके सबसे उत्कृष्ट पूरणकालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिको प्रदेशोंसे पूर देता है, तीनों प्रकृतियोमसे किसी एकके उद्यमें आनेके पूर्व अविश्वष्ट आन्तम समयमें स्थित उस जीवके सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति होती हैं । सम्यक्त्व प्रकृतिका भंग सानत्कुमार स्वर्गकी तरह होता है । इसी प्रकार तीनों वेदोका जानना चाहिए। किन्तु द्रव्यितगीके कहना चाहिः । अर्थात् उक्त प्रकारसे जो द्रव्यिक्ति होती है । अनुदिशसे लेकर सर्वार्थिदिद्ध पर्यन्त मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व, सोलह

जो गुणिदकम्मंसिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उन्विद्धिसमाणो संखेजाणि तिरियभव-गहणाणि जोविद्ण पुणो वासपुधत्ताउअमणुस्सेसु उवविज्ञय तत्थ सन्वलहुण्ण कालेण संजमं पिडविज्ञिय अंतोस्रहुत्तकालेण कालं करिय अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्म पढमसमयउप्पण्णदेवस्स उक्क० पदेसिविहत्ती । सम्मत्त ० देवोघं । तिण्हं वेदाणसुक्क० पदेस० कस्स ? जो प्रिदकम्मंमिओ मणुस्सेसु उवविज्ञिय मन्वलहुं संजमं पिडविज्ञदृण अंतोस्रहुत्तेण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमममयउववण्णस्स उक्किस्सया पदेसिविहत्ती । एवं जाणिदृण णेदव्यं जाव अणाहारि त्ति ।

## एवमुक्कस्समामित्तं गदं।

कपाय और छह नेकिपायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशियभिक्त किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव नीचेकी सातवी पृथिवीसे निकलकर और नियंक्षाके सख्यात भव तक जीवित रहकर पुनः वर्षपृथवस्वकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर वह अति शीव कालके द्वारा संयमको प्राप्त होकर अन्तमुहूर्त कालके भीतर मरकर अपने अपने देवोमें उत्पन्न हुआ उस देवके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे उन्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । सम्यक्त्र प्रकृतिका भंग सामान्य देवोके समान है। तीन वेदोको उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । अन्तमुहूर्तके भीतर मरकर अपने अपने सनुष्योंमें उत्पन्न होकर अनिशीव संयमको प्राप्त करके अन्तमुहूर्तके भीतर मरकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ, उत्पन्न होनेक प्रथम समयमे उसके तीन वेदोकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । इस प्रश्रा जानकर अनाहारक मार्गणा तक ले जाना चाहिए।

विशेषार्थ- यहाँ एक साथ क्रमसे चारो गतियों व उत्कृष्ट स्वामित्वका खुलासा करते है। यथा---ओघमें बतलाया है कि जो जीव गुणित कर्मांशकी विधिसे आकर कर्मन्थित कालके भीतर अन्तिम बार तेतीस सागरकी आयु लेकर सातवें नरकमें उत्तक हुआ है उस नारकीके भवके अन्तिम समयमें मिश्यात्व और संज्वलन चारके बिना बारह कपाय और छह नोकपाय की उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । ओघमे वनलाई गई यह विधि सामान्य नारिकयोंके भी बन जाती है, अतः यहां भी उक्त कमें कि स्वामित्वका कथन उक्त प्रकारसे किया। यहाँ शेप कमींके उत्कृष्ट स्वामित्वके कथनमें आंचसे कुछ विशेषता है। बान यह है कि ओघसे चार संज्वलनका उस्कृष्ट स्वामित्व क्षुपकश्रीणमं प्राप्त होता है और क्षुपकश्रीण नरकमें सम्भव नहीं, इसलिए इन चारों कपायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व भी मिध्यात्व आदि प्रकृतियोंके समान बनलाया है । यहाँ इतना विशेष जानना कि विसी रुवारणामें मिश्यारवादि प्रकृतियोंका उत्कृष्ट स्वामित्व आयु बन्धके पूर्व बतलाया है, अतः इस मनके अनुसार यहाँ भी उसी प्रकार समझना । ओवसे सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म क्षायिक सम्यक्वको प्राप्त कर्नेवालो गुणित-कर्माश जीवके बतलाया है किन्तु नरकमं शायिक सम्यक्वकी प्राप्तिका प्रारम्भ नहीं होता, अत यहाँ मूलमें जो निधि बतलाई है उस विधिसे ही सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेश सत्कर्म प्राप्त होता है। कृतकृत्यवेदक सम्यग्द्रिट मग्कर नग्कम उत्पन्न होता है, अत: गुणितकर्माशवाही जीवको नरकसे निकालकर और निर्यचोंमे भ्रमाकर वर्षपृथक्तवकी आयके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए और वहाँ सम्यक्त प्राप्तिकी योग्यता आने ही सम्यक्तवको प्राप्त कराकर दर्शनमोहनीयकी श्रपणाका प्रारम्भ कराना चाहिये और जैसे

आ०पती॰ 'सुहुत्ता कालं' इति पाठः ।

ही यह जीव कतकरयवेदक सम्यन्हिंब्ट हो वेसे ही इसे अतिशीघ नरकमें उत्पन्न कराना चाहिए। ऐसा करानेसे नरककी अपेक्षा सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंस्कर्म प्राप्त होता है। यहाँ दतना विशेष जानना कि सम्यक्त्वप्राप्तिके पूर्व नग्कायका बन्ध करा देना चाहिए. क्योंकि सम्यक्त प्राप्तिके बाद नरकायका बन्ध नहीं होता । स्वीवेदका उत्कृष्ट संचय असंख्यान वर्षकी आयुवाले तिर्योच या मन्ष्यके होता है, नपुमकवेदका उत्क्रष्ट्र संचय ईशान स्वर्गके देवके होता है और पुरुपवेदका उत्क्रष्ट मंचय हेढ पत्यका आयवानो देवके होता है। इन जीवोंको यथासम्भव शीव्रमे शीव्र नरकमें हो जाय ना वहाँ उत्पन्न होनेके पहले समयमें नरककी अपेक्षा उत्क्रप्र सचय प्राप्त हो। जाता है। इस प्रकार नरकगतिमें ओचसे सब प्रकृतियांके उत्कृष्ट सचयका विचार किया। अलग अलग प्रत्येक नरकका विचार करने पर सात्ये नरकमे सम्यवत्व प्रकृतिके उत्कृष्ट संचय की छोडकर ओर सब क्रम सामान्य नारकियोंके समान बन जाता है, इसलिए सातवे नरकमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य नार्राक्योंके समान कहा । किन्त कतकत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव सातवे नरकमं नहीं उत्पन्न होता, इसलिये सातवें नाकमें मस्यवस्य प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय सम्यग्निध्यात्वके समान कहा । अर्थात सातव नरकमें सम्याभिष्यास्त्रके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका जो स्वामी बनलाया है वही जब सम्यक्त्वका प्रदेशोसे पर लोता है तो उसके सम्यक्तका उत्क्रष्ट प्रदेशसंचय होता है। प्रथमादि नरकोमे उत्क्रष्ट संचय को प्राप्त करनेके लिये प्रत्येक प्रकृतिके उत्कृष्ट संचयवाले जीवको उस उस नरकमें ले जाना चाहिये। यही कारण है कि प्रथमादि नरकोमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय उत्पन्न होनेके पहले समयमें कहा। यहाँ इतना विशेष जानना कि पहले मिध्यास्त्र, सोलह कपाय और हाह नोकपायोंका उस्क्रप्ट संचय सातव नरकमें प्राप्त करावे, खावेदका उत्क्रप्ट संचय भोगभामिम प्राप्त करावे, पुरुपवेदका उत्कृष्ट संचय डेढ परुयकी आयवाले देवोंमे उत्पन्त करावे और नपंसक्वेदका अकृष्ट सचय ईशानस्वर्गम जलन्त करावे और पश्चात यथाविधि उस उस नरकमें ले जाय जहाँका उत्क्रष्ट संचय झातव्य हो। किन्तु सम्यवस्व और सम्याग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट सचय प्राप्त करनेमं कुछ विशेषता है। बात यह है कि पहले सातवं नरकमे मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करावे। बादमे उसे तिर्यक्क्षामे श्रमाता हुआ अतिश्रीघ उस उस नरकमें हो जाय और उत्पन्न होनेके अन्तर्मृहर्त बाद सम्यक्तको प्राप्त कराके सम्याग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करे हो। किन्तु पहले नरकमें कुनकुत्यवेदकसम्यग्द्राष्ट्र भी उत्पन्न होता है, अतः यहां सम्यवस्वका उत्कृष्ट संचय कृतकृत्य-वेदकसम्यन्द्दिके कहना चाहिये। अत्र तिर्यञ्चगतिमे उसका विचार करते हैं। गुणितकर्मा श-वाले जीवके सातवे नरकमे मिण्यास्य, सोलह कपाय और छह नोकषायका उत्कर्ण संचय होता है। अब यह जीव तिर्यक्रोंमे उत्पन्न हुआ तो तिर्यक्रोंके इनका उत्कृष्ट सचय पाया जाता है पर यह उत्कृष्ट सचय पहले समय में ही सम्भव है, अतः तिर्युख्नके इन कर्मीका उत्कृष्ट सचय उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें कहा है। इसी प्रकार पुरुषवेद और नपंसकवेदका उत्कृष्ट संचय भी तिर्यक्षके उत्तन्न होने के प्रथम समय में घटित कर छेना चाहिये। यहाँ स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय आधके समान कहनेका कारण यह है कि आघसे भागभूमिमे तिर्यञ्ज या मनुष्यके स्रावेदका उत्कृष्ट संचय होता है। अतः तिर्यक्किके स्त्रीवेदका उत्कृष्टे संचय ओघके समान बन जाता है। अब रही सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृति सो वृतकृत्यवेदक सम्यग्द्रिष्ट जीव भी तिर्यचीमे उत्तान होता है, अतः ऐसे तिर्यंचके उत्पन्न होनेके पहले समयमें सम्यक्तका उत्कृष्ट संचय कहा । तथा सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट संचय उस तिर्यंचके होता है जो सातवें गरकमें मिथ्याश्वका यथासंभव उत्क्रष्ट संचय करके तिर्युचोंमें उत्पन्न हुआ। परन्त ऐसा जीव

सम्यक्त्वको नहीं प्राप्त होता, अतः उसने तिर्यक्किके संख्यान भवप्रहण किये और ऐसी अवस्थाको प्राप्त हुआ जिस पूर्वायमें सम्यव्ह्वको प्राप्त करनेकी योग्यता आ गई। तब उस पूर्वायमें सम्यक्तको प्राप्त करके सम्यग्मिण्यात्वका संचय किया । इस प्रकार तिर्युक्क सम्यग्मिण्यात्वका उरकृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पंचेरिटय निर्यक्ष और पक्षेन्टिय निर्यक्क पर्याप्तके उक्त स्वामित्व अधिकल बन जाता है, इसलिये इनमें सब प्रकृतियोंके उत्कृष्ट संचयके म्वामित्वको सामान्य तिर्यक्कोंके समान कहा । यह व्यवस्था योनिमती तिर्येचोंमें भी बन जाती है परन्त यहाँ सम्यक्त प्रकृतिका अपवाद है। बात यह है कि योनिमती तिर्यक्कांमें कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव नहीं उत्पन्न होता, अतः यहाँ सम्यक्तवका उत्क्रष्ट संचय सम्यग्निध्यात्वके समान कहा । सानवे नरकसे निकला हुआ जीव सीधा छन्ध्यपर्याप्तक तिर्यञ्ज नहीं हो सकता, किन्तु इस पर्यायको प्राप्त करनेके लिए ऐसे जीवको तिर्यञ्चके संख्यात भव लोना पडते है। यही कारण है कि उच्चारणाम सातवे नरकसे निकलकर तिर्यक्कांके सख्यात भव धारण करनेके बाद लब्ध्यपर्याप्रक तिर्यक्किके उत्पन्न होनेके पहले। समयमे मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकषायोका उत्कृष्ट संचय बतलाया है। सम्यक्त और सम्याग्निथ्यान्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्न करनेके लिए लटध्य-पर्याप्त पर्यायके पहले पूर्व पर्यायमें सम्यक्त्वको प्राप्त कराना चाहिये और अतिशीध मिथ्यात्वमे ले जाकर गुणश्रीणयोकी निर्जरा होनेके पहले ही लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यक्रोमे उत्पन्न करा देना चाहिया। इस प्रकार लब्ध्यपर्यापक तिर्यक्क के उत्पन्न होनेके पहले समयमे सम्यक्त्व और सम्यामध्यात्वका उस्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पहले गूणितकमीशवाले जीवक स्वीवेद, प्रतप्रवेद और नपुसक्रवेदका उत्कृष्ट सचय क्रमसे भागभूमिम, डेट प्रत्यका आय्वाले देवामे ओर ईशान स्वर्गम करावे। बादम उसे यथाविधि अतिशीध लब्ध्यपर्याप्तक नियुक्षमं उत्पन्न करावे । इस प्रकार लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यञ्चके अपन उत्पन्न होनेके पहले समयम उत्क्रष्ट संचय प्राप्त होता है। लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्यके यह व्यवस्था अविकल बन जाती है, इसलिए इनके सब कमें कि उत्क्रष्ट संचयको लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यक्कोके समान कहा । अब मनुष्यगितमे विचार करते है। सातवं नरकसे विला हुआ जीव सीधा मनुष्य नहीं हो सकता। उसे बीचमें निर्युख्नोकी सम्यान पर्याय लेना पड़ती है। इसी कारण सामान्य मनुष्यके मिश्यात्व, बारह कषाय ओर छह नोकपायका उत्कृष्ट संचय छब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्जके समान कहा। आधसे सम्यक्त्य, चार सञ्चलन और पुरुषवेदका उत्कृष्ट सचय दर्शनमोहनीयकी क्षपणा और चारित्रमीहनीयकी क्षपणाके समय प्राप्त होता है। यह अवस्था मनुष्यके ही होती है, अतः मनुष्यके उक्त प्रकृतियां-का उत्कृष्ट संचय आंघके समान कहा। तथा स्नीवेद और नपुंमकवेदका उत्कृष्ट संचय कमशः भौगभूमि और ईशानस्वर्गमें बतलाया है। इसके वहाँसे च्युन होकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर मनुष्यके उक्त कर्मीका उत्कृष्ट प्रदेश सचय होता है। इसीस स्वीवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करके अनन्तर मरकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर उत्पन्न होनेके पहले समयमे इन प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय कहा । सामान्य मनुष्यांक जो व्यवस्था कही है वह मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनीके भी अविकल बन जाती है, अतः इनमे सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य मनुष्यके समान कहा । अब देवगतिमें विचार करते हैं । मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकपाय इनका उरक्रष्ट संचय गुणित कर्मांशवाले जीवके सानवं नरकके अन्तिम समयम होना है। अब इन कर्मीका सामान्य देवोंमें उत्कृष्ट संचय प्राप्त करना है, इसलिये एसे जीवकी देवपर्यायमें इत्पन्न कराना चाहिए। पर यह सीधा देव नहीं हो सकता, अतः बीचमे निर्यख्र पर्यायके संख्यात अब ग्रहण कराए हैं। यही देव अन्तर्मुहर्तमें जब सम्यवस्वको प्राप्त होता है तो इसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म प्राप्त हो जाता है। कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि

- अ मिच्छुत्तस्य जहण्णपदेससंतकिम्मओ को होदि ?
  - ९ १३०. सुगमं।
- **% सहमणिगोदेस कम्मद्रिदिमच्छिदाउद्यो तत्थ सञ्बबहश्चाणि** अपज्ञत्त भवग्गहणाणि दीहाओ अपज्ञत्तद्धाओ तप्पाओग्गजहरणयाणि जोगहाणाणि अभिक्लं गदो । तदो तप्पाओग्गजहण्णियाए बड्डीए बड्डिदो। जीव देव हो सकता है। नरकमें भी यह व्यवस्था घाटन करके बतला आये है। अतः देव-सामान्यके सम्यक्तवका उत्कृष् प्रदेशसच्य नाम्कीके समान कहा । स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय भोगभमिया निर्युक्क होता है। अब इसे देवसे प्राप्त करना है अतः यहाँ से देव पर्यायमें ल जाना चाहिये। इमीलिये देवपर्यायके प्रथम समयमें खावेदका उरक्रष्ट संचय कहा। पहले देवांके परुषवेदका उत्क्रष्ट संचय ओघके समान बतलाया है। पर यह उयतस्था अविकल नहीं बनती। बात यह है कि ओघसे पुरुपवैद्का उत्कृष्ट संचय क्षपकश्रेणीमें होता है और देवोंके क्षपकश्रीण सम्भव नहीं। सामान्यतः डेढ् पल्यकी आयुवाले देवके पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय अन्तिम समयमें होता है, अतः यहाँ देवके अन्तिम समयमे परुषवेदका उत्कृष्ट संचय कहा। देवके नपंसकवेदका उत्कृष्ट संचय जो ओघके समान बतलाया है सो यह स्पष्ट ही है। कुछ कमें के उत्क्रष्ट सचयको छोड़कर यह सब व्यवस्था भवनित्रक के भी बन जाती है, इसिल्ये इनके सम्यक्त्व और तीन बेटोंके सिवा शेप प्रकृतियोका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवांके समान कहा । यहाँ कृतकृत्य वदकसन्यग्द्रीष्ट जीव नहीं उत्पन्न होता, इसछिये भवनित्रकके सम्यक्तव का भग सम्योग्मध्यास्वके समान कहा । तथा अपन-अपने स्थानमे स्वीवेद आदिका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करके और वहां से च्युत होकर जब भवनांत्रकमें उत्पन्न होते है तब भवनांत्रकमे इनका उत्क्रष्ट संचय प्राप्त होता है, इसिलये भवनित्रकके उत्पन्न होनेके पहले समयमे तीन वेदोका उत्क्रष्ट सचय कहा । सामान्य देवोके जो व्यवस्था बतलाई है वह सीधर्म और एशान स्वर्गमे अविकल बन जानी है, इसलिये इन स्थानोमें सब प्रकृतियोका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवांके समान कहा। सनस्क्रमारमे छेकर सहस्रारतक भी यही जानना। किन्तु तीन वेदीका कथन भवनत्रिकके समान है। बान यह है कि तीन वेदोका उत्कृष्ट संचय सनत्कुमारादिमे तो होता नहीं, अतः अपने-अपने स्थानमं इनका उत्क्रष्ट संचय श्राप्त कराके क्रमसे सनत्कमारा-दिकमे उत्पन्न कराना चाष्टिये तब सनत्कमारादिकमे तीन वेदोका उस्कृष्ट सचय प्राप्त होगा। इसी प्रकार भवनित्रकमें तीन वेदोका उत्क्रष्ट सचय प्राप्त होता है इसलिये समत्क्रमारादिकमें तीन वेदोका भंग भवनित्रकके समान कहा है। आनतादिकमे मनुष्य ही उत्पन्न होता है। इसमें भी नो प्रेवेयक तक द्रव्यिखगों मुनि भी पैदा हो सकता है। और यहाँ उत्कृष्ट संचय प्राप्त कराना है, अनः आनतादिकमें द्रव्यितगी मुनी उत्पत्न कराया गया है। शेष कथन सुगम है । किन्तु अनुदिश आदिमें भाविलगी ही उत्पन्न हाना है, किन्तु अधिक निर्जरा न हो जाय इसलिए वर्षपृथक्वकी आयुवाले मनुष्यको ही वहाँ उत्पन्न कराना चाहिए ।
  - अ िमध्यात्वके जघन्य प्रदेशसत्कर्मवाला कौन होता है ?
  - § १३०. यह सूत्र सुगम है।
- क्ष जो जीव सक्ष्मिनिगोदियोंमें कर्मिस्थित काल तक रहा । वहां उसने अपर्याप्तकके भव सबसे अधिक ग्रहण किये और अपर्याप्तकका काल दीर्घ रहा । तथा निरन्तर अपर्याप्तकके योग्य जघन्य योगस्थानोंसे युक्त रहा । उसके बाद तत्प्रायोग्य जघन्य

जदा जदा आउश्रं बंधि तदा तदा तप्पाभोग्गउक्कस्सएस जोगहाणेसु वट्टि । हेहिल्लीणं हिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदेसतप्पाभोगं उक्कस्स-विसोहिमिनिक्खं गदो । जाधे अभवसिद्धियपाभोगं जहरणां कम्मं कदं तदो तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो । चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता तदो वेछाविद्यागरोवमाणि सम्मत्तमणु-पालिद्ग तदो दंसणमोहणीयं खवेदि । अपिन्छमहिदिखंडयमवणिज्ज-माण्यमवणिदसुद्याविल्याए जं तं गलमाणं तं गलिदं । जाधे एिक्कसे हिदीए दुसमयकालिहिदंगं सेसं ताधे मिन्छत्तस्स जहरण्यं पदेससंतकम्मं ।

१३१. सहुमणिगोदेसु कम्मद्विदमच्छिदो ति णिहेसो बादरणिगोदादिसु
तदवहाणपि सेहफ्लो। ण सहुमणिगोदेसु कम्मिटिदिअवहाणं फलविरिहियं, बादगदिजोगेहिंता असंखे जगुणहीणसहुमणिगोदजोगेण थोवपदेसेसु आगच्छमाणेसु खिवदकम्मं सियत्तफलोवलंभादो। तत्थ सव्वबहुआणि अपज्ञत्तभवग्गहणाणि दीहाओ
अपज्ञत्तद्वाओ ति वयणेण कम्मिट्टिदं हिंडमाणसहुमणिगोदस्स भवावासेण सह
अद्धावासो पर्कविदो। किमद्वमद्धावामो प्रक्षविज्ञदे १ पज्जत्तजोगेहिंतो असंखे०गुणहीण-

वृद्धिसे बढ़ा। जब जब आयुका बंध किया तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानों में ही बंध किया। नीचेकी स्थिति निषेकोंको उत्कृष्ट प्रदेशवाला और निरन्तर तत्प्रा-योग्य उत्कृष्ट विश्वद्धिको प्राप्त हुआ। जब अभव्यके योग्य जघन्य प्रदेशसत्वर्म हुआ तब त्रसों में आगया। वहाँ संयम।संयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेकवार प्राप्त किया। चार बार कपायोंका उपशम करके फिर एकसौ बचीस मागर तक सम्यक्त्वको पालकर उसके बाद दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है। क्षपण करनेके योग्य अन्तिम स्थितिकाण्डका क्षपण करके उद्यावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसको गलाकर जब एक निषेकको दो समय प्रमाण स्थिति शेष रहे तब उसके मिण्यात्वका जवन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १३१. 'सूद्मानगोदियोम कर्मास्थितिकाल तक ग्रहा' यह निर्देश बादग (नगोदिया जीवोम उस जीवके रहनेका प्रतिपंध करता है। तथा सूद्मानगोदियोंमें कर्मास्थित काल तक रहना निष्फत नहीं है, क्योंकि बादग आदि जीवोंके योग्य योगसे असंख्यातगुणा हीन सूद्म निगोदिया जीवके योग द्वागा थोड़े कमप्रदेशांका आगमन होनेसे श्रुपित कर्मांश रूप फल पाया जाता है 'वहाँ उसने अपर्याप्तकके भव सबसे अधिक प्रहण किए और अपर्याप्तकका काल दीघे रहा' ऐसा कहनेसे कर्मास्थित काल तक भ्रमण क्रग्नेवाले सूक्ष्मिनगोदिया जीवके ग्रवाबासके भवरूप आवश्यक साथ-साथ अद्वावास—कालक्ष्म आवश्यक बतलाया है।

र्शका-अद्भावास क्यों बनलाया ?

अपजत्तजोगेहिं थोवकस्पपोग्गलग्रहणहं। तप्पाओग्गजहण्णयाणि जोगहाणाणि अभिक्खं गदो ति किमहं वुचदे? दीहासु अपजत्तद्वासु उक्कस्साणि जोगहाणाणि परिहरिय तप्पाओग्गजहण्णजोगहाणेमु चेव परिभिन्दो ति जाणावणहं। अपजत्तद्वाए एगंताणुविहुजोगेहि वहुभाणस्स गुणगारो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अत्थि। तत्थ अणिपदगुणगारपिहसेहहं तप्पाओग्गजहण्णियाए वहुगि बहुदो ति भणिदं। एदेण जोगावासो पर्विदो। बहुअं मोहणीयद्व्वमावअस्स संचारणहं जदा जदा आउअं वंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउकस्सएसु जोगेसु वृहदि ति भणिदं। एदेण आउआवासो पर्विदो। खिवदक्रममंसिए सगोकहिदहिदीदो हेहा णिसिचमाणद्वं चेव बहुअमिदि जाणावणहं हेहिल्लीणं दिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदिमिदि भणिदं। हेहा बहुकम्मक्खंधाणं णिसेगो किमहं कीरदे? उदएण बहुपोग्गलिजरणहं। एवं संते कमवहीए गोवुच्छाणमवहाणं फिहिद्वण पदेसरयणाए अहु-वियहत्तं पसजदि ति चे होदु, इच्छिजमाणत्वादो। एदेण ओकड्डकडुणावासो पर्विदो। तप्पाओग्गमुक्कस्सविसोहिमभिक्खं गदो ति किमहं वुचदे? कम्मपदेसाणमुवसामणा-णिकाचणा-णिधत्तिकरणाणं

समाधान—पर्याप्तके योगोसे अपर्याप्तके योग असंख्यातगुणे हान होते है अतः उनके द्वारा थोड़ कर्मपुद्रलोंका प्रहण करनेके छिए अद्धावासको बतलाया है ?

ग्रंका—अपर्याप्तकके योग्य जघन्य योगस्थानांसे निरन्तर युक्त रहा ऐसा क्यां कहा ? समाधान—दीर्घ अपर्याप्तकालोंसे उत्कृष्ट योगस्थानोको छोड़कर तस्त्रायोग्य जघन्य में ही अमण किया यह बतलानेके लिए कहा है।

अपर्याप्तकालमें एकान्तानुष्टृद्धि नामक योगों के द्वारा वर्धमान जीवका गुणकार जवन्य होता है और उत्कृष्ट भी होता है। उनमें अविवक्षित गुणकारका निषध करने के लिए 'तत्प्रायोग्य जयन्य बृद्धिसे बढ़ा' ऐसा कहा है। इससे योगावास बतलाया। मोहनीयको प्राप्त हो सकनेवाले बहुत द्रव्य आयुकर्मको प्राप्त कराने के लिए 'जब जब आयुका बन्ध किया तब तक तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानोमे ही बन्ध किया' एसा कहा। इससे आयुक्त आवास बनलाया। 'क्षिपितकर्माशवाले जीवमे अपनी उत्किपित स्थितिको अपेक्षा नीचे की स्थितिम स्थापित दृब्य ही अधिक है' यह बनलाने के लिये 'नीचेकी स्थितिक निपेकोंको उत्कृष्ट प्रदेशवाला किया' ऐसा कहा।

शंका-नीचे बहुत कर्मस्कन्धोका निक्षेप किस लिए किया जाता है ?

समाधान-उदयके द्वारा बहुत कर्मपुद्धलांकी निर्जरा करानेके लिए किया जाता है।

शंका—ऐसा होने पर अर्थात् यदि नीचे नीचे बहुत कर्मस्कन्धोका निक्षेप किया जाता है तो क्रमवृद्धिके द्वारा जो प्रदेशरचनाका गाँपुच्छरूपसे अवस्थान बतलाया है वह नहीं रहकर प्रदेशरचनाके अस्त व्यस्त होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ?

समाधान—प्राप्त होता है नो होओ, वह इष्ट ही है। इससे अपकर्षण-उरक्षपणरूप आवास बतला दिया। शंका—'निरन्तर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट विशुद्धिको प्राप्त हुआ' ऐसा क्यों कहा ?

१. भा०तो 'बद्बदि' इति पाठः ।

विसोहीए विणासपदुष्पायणहं। एदेण संकिलेसावासो परुविदो। जाघे अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णयं कम्मं कदं तसेसु आगदो ति एदेण वयणेण भवियाणमभिवयाणं
च एदं खिवदकम्मंसियलक्खणं माहारणिमिदि जाणाविदं। एदिस्से भव्वाभव्वसाहारणखिवदिकिरियाए कालो कम्मिद्धिदेमेत्तो चेव, कम्मिद्धिदिपढमसमयपबद्धस्स सितिद्धिदेदे
उविर अवहाणाभावादो। सुहुमणिगोदेसु कम्मिद्धिदमित्त्वदो ति सुत्तणिहेसादो वा।
संपिह सुहुमेइंदिसु कम्मिणजरा एत्तिया चेव बिहुमा णित्थ ति सम्मत्तादिगुणेण
कम्मिणजरणट्टं तसेसु उप्पाइदो। सुहुमणिगोदेसु कम्मिद्धिदमेत्तकालं ण भमादेदव्यो
पलिदो० असंखे०भागमेत्त्रअप्पदरकाले चेव कम्मक्खंधक्खयदंसणादो। ण चाप्पदरकालो कम्मिद्धिदमेत्तो, तप्पह्वयसुत्तवक्खाणाणमणुवलंभादो ति १ ण एस दोसो,
खिवदकम्मंसियिमि अप्पद्रकालादो सुजगरकालस्स संखेजगुणहीणत्त्रणेण मिच्छादिद्धिकखिवदकम्मंसियिकिरियाए कम्मिद्धिदकालपमाणत्तं पिड विरोहाभावादो।
संजम।संजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो ति किमट्टं चुचदे १ गुणसेढीए बहुकम्मणिजरणट्टं। लद्धो सम्मत्तं संजमं संजमं संजमासंजमं च बहुसो पिडवणो ति दट्टव्वं।

समाधान—विद्युद्धिके द्वारा कर्मप्रदेशांके उपशामनाकरण, निकाचनाकरण और निर्धात्तकरणका विनाश करानेके लिए कहा।

इससे संक्रेशरूप आवास वतलाया। 'जब अभव्यके यांग्य जघन्य प्रदेश सहकर्म हुआ तब त्रसोमें आगया' ऐसा कहनेसे 'अपितकर्माशका यह लक्षण भव्य और अभव्य जीवांके एकमा है, यह बतलाया। भव्य और अभव्य दीना प्रकारके जीवोंके समान रूपसे होनेवाली इम अपित क्रियाका काल कर्मस्थितिमात्र ही है, क्योंकि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध सच्य कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण शक्तिहप स्थितिसे अधिक काल तक नहीं उहर सकता, अथवा सूदम निगादिया जीवोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा सूत्रमें निर्देश है इससे भी सिद्ध है कि अपित क्रियाका काल कर्मस्थितिमात्र है।

सूक्ष्म एकेन्द्रियों में इतनी ही कर्मनिर्जरा होती है उसमें वृद्धि नहीं है, इसिछये सम्यक्त्व आदि गुणों के द्वारा कर्मीकी निर्जरा कराने के छिए त्रसोंने उत्पन्न कराया है।

शंका—स्टमिनगंदिया जीवोंमें कर्मस्थितकाल तक श्रमण नहीं करना चाहिये, क्योंकि पत्य के असंग्यातवे भाग प्रमाण अल्पतरके कालमें ही कर्मस्कन्धोंका क्षय देखा जाता है। शायद कहा जाय कि अल्पतरकाल कर्मस्थिति प्रमाण है, संग भी नहीं है क्योंकि अल्पतर कालकों कर्मस्थितिप्रमाण बनलानेवाल। न तो कोई सूत्र ही पाया जाता है और न कोई व्याख्यान ही पाया जाता है ?

ममाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि श्रिपितकमाँशमें अल्पतरके काळसे भुजगार-का काल संख्यातगुणा हीन होनेसे, मिध्यादृष्टि जीवमे श्रिपितकमा शक्ता कियाके कर्मस्थिति काल प्रमाण होनेसे कोई विरोध नहीं है।

शंका—संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक वार प्राप्त किया ऐसा क्यों कहा ? समाधान—गुणश्रेणीके द्वारा बहुत कर्मीकी निर्जरा कराने के लिये ऐसा कहा। यहाँ लब्ध शब्दका अर्थ सम्यक्त्व, संयम और सयमसंयमको अनेक बार प्राप्त किया ऐसा

बहुसो ति युत्ते संखेआसंखेआणं गहणं कायव्वं णाणंतस्स, सम्मत्त-संजम-संजमासंजम-गहणवाराणमाणंतियाभागदो । सम्मत्त-संजमासंजमगहणवाराणं पमाणं पलिदो० असंखे०भागो । संजमग्गहणवाराणं पमाणं बत्तीसं । अणंताणुबंधिविसंजोयणवारा वि असंखेआ चेव । तेण बहुसो ति युत्ते संखेआसंखेआणं चेव गहणं कायव्वं । वेयणाए व एत्या चेव होंति ति परिच्छेदो किण्ण कदो ? ण, संपुण्णेसु सम्मत्त-संजम-संजमामंजमकंडएसु भिमदेसु मोक्खगमणं मोत्तृण सम्मत्तगुणेण वेछाविहुसागगेवमेसु परिच्भमणाणुववत्तीदो । तेणेत्थ केतिएण वि ऊणत्तजाणावणहं बहुसो ति णिह सो कदो । चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता ति किमहं परिच्छेदं कादृण वृच्चदं ? चदुक्जुत्तो उवसमसेढिमारुहिय उवसामित्तकसाओ वि असंजमं गंतृणं वेठाविहुसागगेवमाणि परिभमदि ति जाणावणहं । एत्युवअंतीओ गाहाओ—

सम्मत्तुत्वत्ती विय सावयिवरदे अणंतकम्मंसे। दंसणमोहक्ववण कमायउवसामण य उवसंते॥२॥

लेना चाहिये।

यहाँ 'अनेकबार' इस पदसे संख्यात और असंख्यातका ही ब्रहण करना चाहिये, क्यांकि सम्यक्त्य, संयम और संयमासंयमको ब्रहण करनेके बार अनन्त नहीं होते। सम्यक्त्य और संयमासंयमको ब्रहण करनेके बारोंका प्रमाण पल्यके असंख्यातचे भाग है, संयमको ब्रहण करनेके बारों का प्रमाण बत्तीस है और अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेके बार भी असंख्यात ही है। अर्थात् एक जीव मोक्ष जाने तक अधिकसे अधिक उननेवार ही सम्यक्त्वादिका धारण और अनन्तानुबन्धीका विसयोजन कर सकता है। अत. अनेक बार इस पदसे संख्यात और असंख्यातका ही ब्रहण करना चाहिये।

शंका—वेदनाखण्डको तरह यहां भी इतन बार ही सम्यक्त्वादिक होते है ऐसा नियर्ण क्यो नहीं कर दिया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्पूर्ण सम्यक्ता, संयम और संयमासंयम काण्डकोंमे भ्रमण कर चुकनेपर मोश्च गमनको छोड़कर सम्यक्त्य गुणके साथ एक सौ बत्तीम सागर तक परिश्रमण नहीं यन सकता। अतः यहाँ कुछ कम बनलानके लिये अनेक बार ऐसा कहा।

ग्रंका—चार बार कपायोंका उपशमन करे इस प्रकार निर्णयपूर्वक कथन क्यों किया ? अर्थात् जैसे सम्यक्तवादिके छिये कोई परिमाण न बनलाकर अनेक बार कह दिया है जैसे यहाँ न कहका चार बार ही क्यों बतलाया ?

स्माधान—चार बार उपरामश्रेणिपर चढ़कर करायोंका उपराम कर देनेवाला असंयमी होकर एक सो बत्तीस सागर तक परिश्रमण करता है यह बतलानेके लिये कहा है। इस सम्बन्धमे उपयोगी गाथाएँ ये हैं —

सम्यक्त्वकी उत्पत्ति, श्रावक, संयमी, अनन्तानुबन्धीकपायका विसंयोजक, दर्शनमोह क्षपक, कपायोंका उपशामक, उपशान्तमोही, क्षपकश्रीणवाला, श्लीणमोही और जिन इनके

ता॰प्रती 'णिजारणद्व'। [लदो] सम्मत्तं' इति पाठः।

खबरो य खीणमोहे जिणे य णियमा भवे असंखेजा। तिब्बिबरीदों काळों संखेजागुणाए सेडीए॥३॥

§ १३२. एदेण पयारेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु गुणसेढिं करिय पुणो दसवास-

नियमसे उत्तरोत्तर असंख्यातगुणी निर्जरा होती है किन्तु काल उससे विपरीत है। अर्थात् जिनसे लगाकर सम्यक्त्वकी उत्पत्तितक उत्तरोत्तर सख्यांतगुणा संख्यातगुणा है॥ २-३॥

विठोषार्थ - प्रथमोपशम सम्यक्तवके कारण तीन करणोंके अन्तिम समयमें स्थित मिथ्यादृष्टि जीवके कर्मी की जो गुणश्रोणिन जराका द्रव्य है उससे देशसंयतके गुणश्रोण निर्जरोका दृज्य असंख्यातगुणा है। उससे सक्छसंयमीके गुणश्रेणिनिर्जराका दृज्य असंख्यात-गुणा है। इसी प्रकार उससे अनन्तानुबन्धीकपायका विसंयोजन करनेवालेके, उससे दर्शन-मोहका क्षय करनेवालेके, उत्तसे कपायका उपशम करनेवाले आठवें, नौवें और दसवें गुण स्थानवर्गीके, उससे उपशान्तकपाय गुणस्थानवर्गीके, उससे क्षपकश्रीणके आठवें, नीवें और दसवे गुणस्थानवर्तीके, उससे श्लीणकपाय गुणस्थानवर्तीके और उससे स्वस्थान केवली जिन और समुद्रातकेवली जिनके गुणश्रेणिनिर्जराका जो द्रव्य है वह असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है। गुणश्रेग्णिनिर्जराका कथन पहले कर आये है। अर्थात् डेढ् गुणहानि प्रमाण संचित द्रवयमे अपकर्षण भागहारसे भाग देकर छन्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यमे पत्यके असंख्यातबें भागका भाग देकर बहुभाग उत्परको स्थितिमे दो । बाका बचे एक भागमें असंख्यात लोकका भाग देकर बहुभागको गुणश्रेणि आयाममं दो और अवशेष एक भागको उदयावली मे दो। जो द्रव्य उद्यावितमें दिया गया वह वर्तमान समयसे लगाकर एक आवली कालमें जो उद्यावलीके निषेक थे उनके साथ खिर जाता है। उदयावलीके ऊपर अन्तर्मुहर्तप्रमाण गुणश्रेणि होती है। उसमें दिया हुआ द्रव्य अन्तर्म हुर्त कालके प्रथमादि समयमें जो निपेक पहलेसे मौजूद थे उनके साथ कमसे असंख्यानगुणा असंख्यानगुणा होता हुआ खिरता है। अर्थात् उत्पर गुणश्रीण निर्जराका द्रव्य असंख्यात लोकका भाग देनसे जो बहुभाग आया तत्त्रमाण कहा है। सो पूर्वमें कहे हुये ग्यारह स्थानोंमे गुणश्रेणिका जो अन्तमु हूर्तप्रमाण काल है उसके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पयेन्त उस द्रव्यकी प्रतिसमय असंख्यातगुणी असंख्यात्गुणी निपंकरचना की जाती है। इस प्रकार जिस जिम समयमें जितना जितना द्रव्य स्थापित किया जाता है उनना उतना द्रव्य उस उस समयम निर्जराको प्राप्त होता है। इस तरह गुणश्रेणिके कालमें दिया हुआ द्रव्य प्रति समय असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा होकर निर्जार्ण होता है। यह गुणश्रीण निर्जराका द्रव्य पूर्वमें कहे गये ग्याग्ह म्थानोंमे असंख्यात-गुणा असंख्यातगुणा है। इसका कारण यह है कि इन स्थानोंमें विशुद्धता अधिक अधिक है। अतः पूर्वस्थानमें जो अपकर्षण भागहारका प्रमाण होता है उससे आगेके स्थानमें अपकर्षण भागहार असंख्यातवें भाग असंख्यातवें भाग होता जाता है। सो जितना भागहार घटता है उतना ही लब्ध राशिका प्रमाण अधिक अधिक होना जाता है। उसके अधिक होनेसे गुणश्रीणिका द्रव्य भी कमसे असंख्यानगुणा होता जाना है। किन्तु उत्तरीत्तर गुणश्रीणिका काल विपरीत है। अर्थात् समुद्धातगन जिनके गुणश्रीणिके कालसे स्वस्थान जिनकी गुणश्रं णिका काल संख्यातगुणा है। उससे क्षीणमोहका संख्यातगुणा है। इसी प्रकार क्रमसे पीछेकी और संख्यातगुणा संख्यातगुणा जानना । किन्तु सामान्यसे सबकी गणश्रीणका काल अन्तम् इतं ही है।

§ १३२. इस प्रकारसे तिर्युद्ध और मनुष्योंमें गुणश्रेणीको करके फिर दम हजार वर्षकी

सहिस्सियदेवेसुप्पिजिय पुणो समयाविरोहेण सहुमेई दिएसुप्पिजिय तत्थ पिलदो० असंखे०भागमेनं कालं गिमय पुणो समयाविरोहेण मणुस्सेसु उप्पाएदच्वो । एवं पिलदो० असंखे०भागमेन्तासु पिन्ध्भिमणमलागासु अदिक्कंतासु पच्छा वेछाविद्विसागरोवमाणि भमादेदच्वो आएण विणा वेछाविद्विसागरोवममब्भंतरिद्विसि हिद्गोचुच्छाणमधिद्विदिगलणाए णिजरणहं । तदो दंसणमोहणीयं खवेदि नि किमहं चुचदे ? मिच्छत्तस्स दंसणमोहणीयक्खवणाए विणा अपिच्छमिद्विखंडयं णावणिजिदि नि जाणावणहं । उदयाविलयाए जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमहं चुचदे ? उदयाविलयव्संतरे पिवहपदेसाणं गालणहं । जावे एिकस्से द्विदीए दुसमयं कालिद्विदंगं सेसं ताचे मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेमसंनक्ममं ।

आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होकर, फिर आगमानुसार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर वहाँ पल्यके असंख्यातवें भाग कालको विनाकर फिर आगमानुसार उसे मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए। इस प्रकार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण परिश्रमण शलाकाओंके बीतने पर पीछे उसे आयके विना स्थितिमें अधःस्थितिगलनाके द्वारा गोपुन्छोंकी निर्जरा करानेके लिए दो छत्यासठ सागर तक परिश्रमण कराना चाहिए।

शंका- 'उसके बाद दर्शनमोहनीयका क्ष्पण करता है' ऐसा क्यां कहा ?

समाधान—दर्शनमोहनीयकी क्ष्पणाके बिना मिथ्यात्वका अन्तिम स्थितिकाण्डक नहीं नष्ट होता यह बतलानेके लिये कहा।

शंका- 'उदयावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसे गलाकर' ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—उदयावलीके अन्दर प्रविष्ट हुए कर्मप्रदेशोंको गलानेके लिये ऐसा कहा।

इस तरह जब एक निपेककी दो समयप्रमाण स्थिति शेप रहती है तब मिश्यात्वका जघन्य प्रदेशसरकमें होता है।

विशेषार्थ—पहले गुणितकर्मा शकी विधि बतला आये हैं। श्र्पितकर्मा शकी विधि उसके ठीक विपरीत है। वहाँ गुणितकर्मा शके लिये कर्मस्थितिप्रमाण काल तक वादर पृथिवी-कायिकों में उत्पन्न कराया था। यहाँ श्र्पितकर्मा शके लिये वर्मस्थितिप्रमाण काल तक सृक्ष्म-निगोदियों में उत्पन्न कराया है, वयों कि अन्य जीवों के योगसे इनका योग असंख्यातगुणा हीन होता है। इससे इनके अधिक कर्मों का मंचय नहीं होता। सूक्ष्मिनगोदियों में उत्पन्न होता हुआ भी यह श्र्पितकर्मा शवाला जीव अन्य गुणितकर्मा शवाले आदि जीवों की अपेक्षा अपर्याप्तकों में बहुत बार उत्पन्न होता है और पर्याप्तकों में कम बार उत्पन्न होता है। यहां इस श्र्पित-कर्मा शवाले जीवकों जो अन्य जीवों की अपेक्षा अपर्याप्तकों में बहुत बार उत्पन्न करीया गया है सो अपने स्वयंके पर्याप्त भवों की अपेक्षा अपर्याप्त भवों की अपेक्षा अपर्याप्त भवों की अपेक्षा अपर्याप्त भव थों हे होते हैं। खुलासा इस प्रकार है—दोइन्द्रिय यदि अपर्याप्तकों में निरन्तर उत्पन्न होता है तो अधिकसे अधिक अम्सी बार उत्पन्न होता है। तेइन्द्रिय साठ बार, चौइन्द्रिय चालीस बार और पञ्चित्रिय चौवीस बार निरन्तर अपर्याप्तकों उत्कृष्ट स्थित उनचास दिन, चौइन्द्रिय पर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थित बारह वर्ष, तेइन्द्रिय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थित उनचास दिन, चौइन्द्रिय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थित छह महीना और पञ्चित्रय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थित छह महीना और पञ्चित्रय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थित उनचास दिन,

नेतीस सागर बतलाई है। अब यदि दोइन्दिय पर्याप्रकोंके निरन्तर उत्पन्न होनेक बार अस्सी लिये जाते हैं तो कल ५६० वर्ष प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार तेइन्द्रिय पर्याप्तकके खगातार उत्पन्त होनेके कल भव साठ लिये जाते हैं तो कल आठ वर्ष दो माह प्राप्न होते हैं और चौड़िन्दय पर्याप्तकके लगातार उत्पन्न होनेके कल भव चालीस लिये जाते हैं तो कल बीस वर्ष प्राप्त होते हैं परन्त कालानयोगदारमें एक जीवकी अपेक्षा इनकी उत्कृष्ट कायश्यित संख्यात हजार वर्ष कहीं है। इससे स्पष्ट है कि बिकलत्रयके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्त भव कम होते है। इस प्रकार जो बात विकलत्रयकी है वही बात अन्य जीवोंकी भी जानना । इससे स्पष्ट है कि यहाँ क्षपित कर्मा शवाले निगोदिया जोवके अपने पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्तक भव अधिक नहीं लिये हैं किन्त गणितकमां ज्ञाबाले आदि जीवोंके जितने अपर्याप्र भव होते हैं उनकी अपेक्षा यहां अपर्याप्त भव अधिक लिये है। तथा इस क्षपितकर्मा जवाले जीवके अपर्याप्त काल अधिक होता है और पर्याप्तकाल थोड़ा। इसका यह तात्पर्य है कि गणितकर्मा श आदि वाले जीवको जितना अपर्याप्तकाल प्राप्त होता है उससे इसका अपर्याप्तकाल काल बड़ा होता है और उनके पर्याप्त कालसे इसका पर्याप्त छोटा होता है। इसका अपर्याप्त काल बढ़ा बतलानेका कारण यह है कि पर्याप्त कालके योगसे अपर्याप्त कालका योग असंख्यातगुणा हीन होता है और इससे अधिक कमोंका संचय नहीं होता। सदम निगोदिया जीवके जघन्य योगस्थान भी होता है और उत्कृष्ट योगस्थान भी होता है। यत: यह क्षिपतकर्मा शवाला जीव है अत: इसे निरन्तर यथासम्भव जघन्य स्थान प्राप्त कराया है। इसका यह तालर्य है कि जब जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त करनेके बार परे हो जाते है तब यथासम्भव उस्कृष्ट योगस्थानको भी प्राप्त होता है । इसका भी फल कमीका कम संचय कराना है । इसके योगस्थानोंकी जघन्य और उत्क्रष्ट दोनों चिद्धियां सम्भव है, अतः उत्क्रष्ट वृद्धिका निपंध करनेके लिये जघन्य वृद्धिका विधान किया है। इस अधितकर्मा शवाले जीवके मोहनीयको कम कर्मपरमाण प्राप्त हो इसलिये इसके सदा आयबन्ध उत्क्रष्ट्र योगसे कराया। क्षपितकर्मा शवाला जीव गुणितकर्मा शवाले जीवकी अपेक्षा अपकर्षण अधिक कर्मोंका करता है जिससे निरन्तर अधिक कर्मोंकी निर्जरा होती रहती है यह बतलानेके लिये नीचेकी स्थितियोंको अधिक प्रदेशवाला कराया है। अधिकतर बहुतसे कर्म संक्लेशकी अधिकतासे उपशम, निधत्ति और निकाचनारूप गहे आते है। यत यह अपितकर्माश जीव है अतः इसके इन भावाका निपंध करनेके लिये सदा विशुद्ध परिणामोंकी बहलता बतलाई है। इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवश्यकींके द्वारा सूदम निगोदियांमे कर्मास्थिति काल तक परिश्रमण कराने पर जब इसका अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म हो जाता है तब सम्यवस्वादि गुणोंके द्वारा कर्मोंकी और निर्जरा करानेके लिये इसे त्रसामें उत्पन्न कराना चाहिये। वेदनाखण्डमे इसे पहले बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। वहां यह प्रश्न किया गया है कि सत्त्मनिगोदसे निकालकर इसे सीधा मनुष्योमे क्यों नही उत्पन्न कराया है ? तो वीरसेन ध्वामीने वहां इस प्रश्नका यह समाधान किया है कि यदि सुक्ष्म निगोदसे निकालकर सीधा मनुष्योमें उत्पन्न कराया जाता है तो वह केवल सम्यक्त और संयमासंयमको ही यहण कर सकता है तब भी इनको अतिशोध यहण न करके ऐसे जीवको इनके यहण करनेमें अधिक काल लगता है, इसलिये इसे पहले बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्तकांमं उत्पन्न कराया है। इस पर पनः प्रदन उठा कि तो केवल बादर पृथिवीकायिकांमें ही क्यों उत्पन्न कराया गय। है तो इसका बीरसेन स्वामीने यह समाधान किया है कि जलकायिक आदिसे जो मनुष्यमें उत्पन्न होता है वह अतिशोध संयम आदिको नहीं ग्रहण कर सकता, अतः सर्व प्रथम बादर पृथिवीकायिक पर्याप्रकांमें ही उत्पन्न कराया है।

इस प्रकार जब यह जीव त्रसोंमें उत्पन्न हो जाय तो वहाँ संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त करावे और बार बार क्षायका उपजम करावे। यह नियम है कि एक जीव पल्यके असल्यातंव भाग बार संयमासंयम और सम्यक्तवको प्राप्त हो सकता है और बत्तीस बार संयमको प्राप्त हो सकता है। पर यहाँ इस प्रकारकी सख्याका निर्देश नहीं किया जब कि वेदनाखण्डमें इसी प्रकरणमें इस प्रकारकी सख्याका राष्ट्र निर्देश किया है ? यहां संख्याका निर्देश न करनेका कारण यह है कि आगे चलकर इस जीवको सम्यक्त्वके साथ एक सो बत्तीस सागर काळ तक परिश्रमण और कराया है। अब यदि यह जीव सम्यक्त्व आदिको अधिकसे अधिक जितनी बार प्राप्त करना चाहिये जतनी बार प्राप्त करले तो फिर इसका एक सी बत्तीस सागर काल तक सम्यक्तक साथ और पश्चिमण करता सम्भव नहीं हो सकता। यही कारण है कि यहां स्पष्टत. संख्याका निर्देश नहीं किया है। किन्त वेदनाखण्डमं ऐसे जीवको अलगसे सम्यक्तको साथ एक सो बत्तीस सागर काल तक परिश्रमण नहीं कराया है, इसलिये वहाँ संख्याका निर्देश स्पष्टतः कर दिया है। इस प्रकार उक्त किया कर लेनेके बाद एक सौ बत्तीस सागर काल तक सम्यक्तवके साथ परिश्रमण करावे यह चुणिसूत्रमें बतलाया है पर बीरसेन स्वामी इसकी टीका करते हुए लिखते हैं कि इन दोनोंके षोचमें पहले इसे दस हजार वर्षकी आय वाल देवामें उत्पन्न करावे। अनन्तर यथाविधि सदम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्त करावे। यहाँ यथाविधि या समयाविरोधसे लिखनेका कारण यह है कि देव मर कर सीधा सदम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न नहीं होता, अतः पहले उसे अन्यत्र उत्पन्न कराना चाहिये और बादमें सक्ष्म एकेन्द्रियोंमे उत्पन्न करावे। यहां रहकर यह पल्यके असंख्यानचे भागप्रमाण कालके द्वारा पत्यके असंख्यातचे भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका चात करता है। एक स्थितिकाण्डक घातके लिये अन्तर्महर्त काल लगता है, इसलिये परुयके असंख्यातवे भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका चात करनेके लिये भी पत्यका असंख्यातवां भागप्रमाण काल लगेगा, क्यांकि पत्यके असंख्यातवे भागको एक अन्तर्भृहर्तसे गुणित करने पर भी पत्यका असंख्यातवां भाग ही प्राप्त होता है। इसके बाद इस सुक्ष्म एकेन्द्रियको यथाविधि मनुष्योम उत्पत्न करावे और पश्चात एक सो बत्तीस सागर कालतक सम्यवस्वके साथ परिश्रमण करावे । तदनन्तर दर्शनमोनीयका क्षय कराते हुए मिध्यात्वका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म प्राप्त करे । वेदनाखण्डमें पत्यका असंख्यातवां भागकम कर्मास्थितिप्रमाण कालतक सूदम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करानेके बाद क्रमराः बादर पृथिवीकायिकामें, मनुष्योंमें, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंसे, बादर पर्याप्त प्रथिविकायिकोंसे जरपन्त कराया है। यहाँ सनुष्यों और देवोसे कससे संयम और सम्यक्तको भा प्राप्त कराया है। अनन्तर सदस पर्याप्त निगोदियोंमें उत्पन्न कराकर पत्यके असंख्यातवे भागप्रमाण स्थितिकाण्डकाका घात करनेके लिये पत्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण कालतक वहीं रहने दिया है। अनन्तर बादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न कराकर फिर त्रसोंमं उत्पन्न कराया है और यहां पल्यके असंख्यातवं भागवार संयमासंयमको इतने ही बार सम्यक्तवकी, बत्तीस बार संयमको और चार बार उपशमश्रेणिको प्राप्त कराया है। फिर अन्त में एक पूर्वकोटिको आयुवाले मनुष्यामें उत्पन्न कराकर और अतिशीघ्र संयमको प्राप्त कराकर जीवन भर संयमके साथ रखा है और जब अन्तर्मुहर्त काछ शेष रहा तब दर्शनमोहनीयका क्षय कराते हए मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त किया गया है। इस प्रकार वेदनाखण्डके कथनको और चूर्णिसूत्रके कथनको मिलाकर पढ़ने पर जो विशेषता ज्ञात होती है उसका कोष्ठक इस प्रकार है-

§ १३३. एत्थ सामित्तद्विदीए कम्मद्विदिपदमसमयप्पहुद्धि पिलदो॰ असंखे॰भागेणन्महियवेछावद्विसागरोवमेसु बद्धदन्वस्स एगो वि परमाणू णित्थः कम्मद्विदिबाहिरे पिलदो॰ असंखे॰भागेणन्महियवेछावद्विसागरोवमकालं पिरमियत्तादो । तत्तो
बाहिं पिरमियदो ति कुदो णन्वदे ? अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णयं कम्मं कदो तदो
तसेसु आगदो ति सुत्तादो । ण च सुहुमेइंदिएसु खिवदकम्मंसियलक्खणेण कम्मद्विदिमणच्छिदभवसिद्धियजीवस्स संतकम्ममभवसिद्धियजहण्णसंतकम्मेण समाणं होदि,

चॄर्णिसूत्र		वेदनाखण्ड	
स्वामी	काल	म्यामी	<b>काल</b>
सूक्ष्कएकेन्द्रिय	कर्म स्थितित्रमाण	सृक्ष्म एकेन्द्रिय	पल्यका असंख्यातवा भाग कम कर्मास्थतिप्रव
त्रस	सयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वका अनेक बार प्राप्त किया चार बार क्यायका	वादर प्रधिर्वा पर्याप्त मनुष्य	 पूर्व कोटि
देव बादर प्रथिवी कायिक पयोप्त	उपशम किया । दस हजार वर्ष 	े देव बाद्य प्रीधवी पर्याप्त	दस हजार वर्ष 
सूक्ष्म एकन्द्रिय बाद्र पृथिवी कार्यिक पर्याप्त	पल्यका असख्यातवॉ भाग 	सुक्षम एकेन्द्रिय बादर पृथिबी पर्याप्त	पत्यका असंख्यानवॉ भाग 
मनुष्य	आठ वर्ष भन्तमुंहूर्त	त्रम	पल्यके असंस्थानवं भागवागसंयमासंयम और सम्यक्तव, ३२ बारसंयम और चार बारकपायका उपशम
सम्ययस्वके माथ	१३२ सागर	मनुष्य	. एक पूर्वकोटि

\$ १३३. स्वामित्यविषयक इस निषेकमे कर्मस्थितिक प्रथम समयसे लेगर पल्यके असंख्यातवे भाग अधिक दो छन्यासठ सागरमें बाँधे गये द्रव्यका एक भी परमाणु नहीं है; क्यांकि वह जीव कर्मस्थिति कालसे बाहर अर्थात् उससे अतिरिक्त पल्यके असंस्थानये भाग अधिक दो छन्यासठ सागर काल तक घूमा है।

शंका-वह जीव कमस्थिति कालसे बाहर भी घृमा है। यह कैसे जाना ?

समाधान-अभव्यके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म करके फिर त्रसोंमे आगया इस सूत्रसे जाना।

तथा जो भव्य जीव सूद्रम एकेन्द्रियोमें श्विपतकर्मांशकी विधिके साथ कर्मस्थितिकाल तक नहीं रहा उसका सत्कर्म अभव्य जीवके जघन्य सत्कर्मके समान नहीं होता, क्योंकि उसके कम्मिट्ठिदिपढमसमयप्पहुिं पिलदो० असंखे०भागमेत्तसमयपबद्धाणं कम्मक्खंधेहि अब्भिह्यस्स समाणत्तिरोहादो। णिल्लेवणहाणमेत्तसमयपबद्धा वि णियमा अत्थः; तदसंभवपक्खगहेणेण विणा जहण्णद्व्वताणुववत्तीदो। तेण अवसेसकम्मिट्ठिदीए बद्धासेससमयपबद्धाणं परमाण् जहण्णद्व्विम्म अत्थि ति सिद्धं। घडदि एदं सव्वं पि जदि कम्मिट्ठिदिमेत्तो अप्पद्रकालो खिवदकम्मंसियिम्म होज ? ण च एवं, तस्स पिलदोवमस्स असंखे०भागपमाणत्तादो। ण च भ्रजगारकाले खिवदकम्मंसिओ संभवइ, समयं पि बङ्गमाणकम्मक्खंधस्स खिवदकम्मंसियत्तिरोहादो। तम्हा सामित्तसमए अप्पद्रकालमेत्तसमयपबद्धाणं चेव पदेसेहि होदव्विमिदि ? ण एस दोसो, खिवदकम्मंसिय-कालक्संतरे भ्रजगारप्पद्रकालाणं दोण्हं पि संभवेण खिवदकम्मंसियकालस्स कम्मिट्टिदिपमाणतं पि विरोहाभावादो। ण च भ्रजगारकालेण खिवदकम्मंसियभावस्स विरोहो; भ्रजगारकालसंचिददव्वादो तत्तो संखेजगुणअप्पद्रकालेण संचयादो असंखेजगुणं द्व्वं णिज्जरेतस्स विरोहाभावादो।

§ १३४. वेयणाए पलिदो० असंखे०भागेणूणियं कम्मद्विदिं सुहुमेइंदिएसु हिंडाविय तसकाइएसु उप्पाइदो । एत्थ पुण कम्मद्विदिं संपुण्णं भमाडिय तसत्तं णीदो,

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण समयप्रबढ़ों के कर्मग्कन्ध अधिक होते हैं, अतः उन्हें अभव्यों के समान माननेमें विरोध आता है। तथा उसके निर्लेपन-स्थानप्रमाण समयप्रबद्ध भी नियमसे हैं, क्योंकि उसके असम्भवरूप पक्षको यहण किये विना जघन्य द्रव्यपना नहीं बन सकता, अतः बाकी वची कर्मस्थितिमें बोधे गये सब समयप्रबढ़ों के परमाणु जघन्य द्रव्यमें हैं यह मिद्ध हुआ।

रांका—यदि क्षिपितकर्माशमें अल्पनरका काल कर्मस्थितिप्रमाण होता तो यह सब घट सकता था। किन्तु ऐसा नहीं है; क्योंकि उसका प्रमाण पल्यके असंख्यातवे भाग है और भुजगारके कालमें क्षिपितकर्माश होना संभव नहीं है; क्योंकि भुजगारके कालके भीतर प्रति समय कर्मस्कन्ध बढ़ता रहता है, अतः उसके क्षिपितकर्माशस्य होने विरोध आता है। अतः स्वामित्व-कालमे अल्पतर कालप्रमाण समयप्रबद्धोंके ही प्रदेश होने चाहिये ?

म्माधान—यह कोई दोप नहीं हैं: क्योंकि क्षिपितकर्माशके कालके भीतर भुजगार और अल्पतर दोनों ही काल संभव होनेसे क्षिपितकर्माशके कालके कर्मस्थितिप्रमाण होनेसे कोई विरोध नहीं आता। शायद कहा जाय कि क्षिपितकर्माशरूप भावका भुजगार कालके साथ विरोध है सो भी बात नहीं है: क्योंकि भुजगारके कालसे अल्पतरका काल संख्यातगुणा है, अतः भुजगारके कालमे जितने द्रव्यका संचय होता है उससे असंख्यातगुणे द्रव्यकी अल्पतरके कालमे निर्जरा हो जाती है। अतः क्षिपतकर्माशपनेका भुजगारके कालके साथ विरोध नहीं है।

§ १३४. वेदनाखण्डमे पल्यके असंख्यातवें भाग कम कर्मास्थातप्रमाण कालतक सूद्रम एकेन्द्रियोमें अ्रमण कराकर फिर त्रसकायिकोंमें उत्पन्न कराया है ओर यहाँ सम्पूर्ण कर्मास्थिति काल तक अ्रमण कराकर त्रसपर्यायको प्राप्त कराया है, अतः दोनों सूत्रोंमें जिस रीतिसे तदो दोण्हं सुत्ताणं जहाविरोहो तहा वत्तव्यमिदि। जइवपहाइरिओवएसेण खिवद-कम्मंसियकालो कम्मिटिदिमेत्तो सुदुमणिगोदेसु कम्मिट्टिदिमच्छिदाउओ ति सुत्त-णिदेसण्णहाणुव बत्तीदो। भृदबलिआइरियोवएसेण पुण खिवदकम्मंसियकालो पिलदोवमस्म असंखे भागेणूणकम्मिट्टिदिमेत्तो । एदेसिं दोण्हसुवदसाणं मज्झे सच्चेणेकेणेव होदव्वं। तत्थ सच्चणेगदरणिण्यओ णित्थं ति दोण्हं पि संगहो कायव्वो।

§ १३५. संपहि एदस्स सुत्तस्स भावत्थो बच्चदे । तं जहा--खविदक्रम्मं सियलक्खणेणा-गंत्रण असण्णिपंचिदिएसु देवेसु च उप्पञ्जिय तत्थ देवेसु उवसमसम्मत्तं पडिवजमाण-काले उक्करसअपुर्वेकरणपरिणामेहि गुणसेहिणिअरं काऊण तदो अणियद्विपरिणामेहि मि असंखेञ्जगुणाए<sup>3</sup> सेढीए कम्मणिञ्जरं काऊण पढमसम्मत्तं पडिवञ्जिय उवसम-सम्मत्तद्वाए उक्कस्सगुणसंकमकारुण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि आवृरिय वेदगसम्मत्तं घेत्तण पुणो अणंताणुबंधिचउकं विसंजोजिय वेछावद्विसागरोवमाणि भमिय पुणो दंसणमोहक्खवणद्वाए जहण्णअपुरुवपरिणामेहि गुणसेडिं काऊण उदयावलियवाहिर-मिच्छत्तचरिमफालिं सम्मामिच्छत्तरसुवरि संछहिय दसमयणाविलयमेत्तगुणसेडि-गोवुच्छाओ गालिय पुणो दसमयकालपमाणाए एयणिसेयद्विदीए सेमाए मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । कदो ? कम्मद्भिदिआदिसमयण्पहिंह पलिदो० असंखे०-विरोध न आवे उस रीतिसे कथन करना चाहिये। आचार्य यतिवृपभके उपदेशके अनुसार क्षपितकर्माशका काल कर्मिस्थितित्रमाण है, क्योंकि सूत्रमें सूक्ष्म निर्गादियोंमें कर्मास्थित काल तक रहा ऐसा निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता और भूतबाल आचार्यके उपदेशके अनुसार क्षापितकर्माशका काल पल्यका असल्यातवाँ भाग कम कर्मास्थातप्रमाण है। इन दोनों उपदेशोंमें से एक ही उपरेश सत्य होना चाहिए। किन्त उनमेसे एक कान सत्य है यह निश्चय नहीं है, अतः दोनों ही उपदेशोंका संग्रह करना चाहिये।

१३५. अब इस चूर्णिसृत्रका भावार्थ वहते हैं। वह इस प्रकार है—क्षिप्तकर्माश विधिसे आकर असंज्ञी पद्धिन्दियां और देवींमें उत्पन्न हुआ। वहीं देवींमें उपशमसम्यक्त्वकों प्राप्त होते के कालमें उत्कृष्ट अपूर्वकरणक्त्य परिणामोंके द्वारा गुणश्रणिनिजराकों करके किर अनिवृत्तिकरणक्त्य परिणामोंके द्वारा भी असख्यातगुणी श्रीणके द्वारा कर्मोंकी निजरा करके प्रथमीपशम सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः उपशमसम्यक्त्वके कालमें गुणसंक्रमके उत्कृष्ट कालके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वको पूरकर किर वेदकसम्यक्त्वको महण किया। किर अनन्तानुबन्धीचनुष्कका विसंयोजन करके दो छ्या उ सागर काळ तक श्रमण किया। किर दर्शनमोहके क्ष्रपणकालमें जघन्य अपूर्वकरणक्त्य परिणामोंके द्वारा गुणश्रणीको करके उदयाविधीके बाहरकी मिध्यात्वकी अन्तिम काळीका सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रमण कर तथा दो समय कम आविछ प्रमाण गुणश्रणिगोपुच्छाओंका गाळन कर जब दो समय काळवाळो क निपकस्थिति शेप रहनी है तब मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है, क्योंकि जघन्य प्रदेशसत्कर्म के स्वामित्वके अन्तिम समयमें कर्माध्यात्वके प्रथम समयमें लेकर पत्योपमके असंख्यात्वे भाग

१. आ॰प्रतौ 'जहाविरोहा तहा' इति पाठः । २. आ॰प्रतौ '-भागेणूणं कम्मद्विदियेत्तो' हित पाठः । २. ता॰प्रतौ 'अणियद्विपरिणामेहि [ स्मि ] असंखेजनगुणाप्' आ॰प्रतौ 'अणियद्विपरिणामेहिस्मि असंखेजनगुणाप्' इति पाठः ।

भागेणब्महियवेछावद्विसागरोवममेत्तसमयपबद्धाणं सामित्तवरिमसमए एगपरमाणुस्स वि अभावादो अप्पिदएगणिसेगद्विदिं मोतृण सेसणिसेगद्विदीसु द्विदमिच्छत्तसन्वपदेसाणं परपयडिसंकमेण अधिदिगल्णेण च विणद्वतादो च ।

१३६. संपित एदिम्म जहण्णदन्वे पयाहिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्मामो । तंजहा-एगिम एइंदियसमयपबद्धे दिवहुगुणहाणीए गुणिदे एइंदिएसु संचिद्दन्वं होदि । तिम्म अंतोसुहुत्तोविद्दद्वोकड्डकडुणभागहारेण ओविद्दे उक्किड्डिद्दन्वपमाणं होदि । उक्किड्डद्दन्वेण विणा एइंदिएसु संचिद्दन्वेण सह वेछाविद्धसागरोवमाणि किण्णभमाहिखदे ? ण, मिच्छत्तपरमाण्णं देस्णसागरोवममेत्ति दिदीणं वेछाविद्धमागरोवम-मेत्तकालावद्दाणिवरोहादो । पुणो अंतोकोडाकोडिअञ्भंतरणाणागुणहाणियलागासु विरत्तिय विगुणिय अण्गोण्णगुणिदासु जा समुप्पण्णरासी ताए रूव्णाए वेछाविद्धसागरोवम्मण्यंतोकोडाकोडीए अञ्भंतरणाणागुहाणिसलागासु विरत्तिय विगुणिय अण्णोण्णेण गुणिय रूव्णोकदासु उप्पण्णरामिणा ओविद्दिदाए जं लद्धं तेण उक्किड्डद्वे ओविद्धिदे

अधिक दो छ्यासठ सागर प्रमाण समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु नहीं पाया जाता तथा विवक्षित एक निपेक की स्थितिको छोड़कर शेष निपेकोंकी स्थितियोंमे स्थित मिथ्यात्वके सब प्रदेशोंका परप्रकृतिकृष संक्रमणके द्वारा व अधःस्थितिगलनाके द्वारा विनाश हो जाता है।

विशेषार्थ— पहले उत्कृष्ट प्रदेशसंकर्मको बनलाने हुए गुणितकर्मा शकी सामग्री और प्रकार बतला आये हैं अब जघन्य प्रदेशसंकर्मको बतलाने हुए श्वितकर्मा शका प्रकार बनलाया है कि किस तरह कोई जीव कर्मोंका क्ष्मण करके मिश्यात्वके जघन्य प्रदेशसंकर्मका न्यामी हो सकता है। उत्कृष्ट संचयकी पहले जो सामग्री कही है उससे बिल्कुल विपर्गत जघन्य प्रदेशशंक्कर्मकी सामग्री है। उसमे यही ध्यान रखा गया है कि किस प्रकार कर्मोका अधिक संचय नहीं होने पावे। इसिल्ये स्क्ष्म एकेन्द्रियामे उत्पन्न कराकर वहां अपर्याप्तके भव अधिक बनलाये है और योगस्थान भी जवन्य ही बनलाया है। तथा आयुवन्ध उत्कृष्ट योगके द्वारा बनलाया है। इसी प्रकार आगे भो समझना।

र्मुका— उस्कर्षित द्रव्यके बिना एकेन्द्रियोंमें संचित हुए द्रव्यके साथ दो छयासठ सागर तक भ्रमण क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कुछ कम एक सागर प्रमाण स्थितिवाले मिथ्यात्वके परमाणुओं के दो छवासठ सागर तक ठहरनेमें विरोध आता है। फिर अन्तःकोड़ाकोड़ीके भीतर जो नाना गुणहानि शखाकाएँ है उनका विरखन करके और उन विरखन अंकोको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करो। और दो छवासठ सागर कम अन्तः कोड़ाकोड़ी सागरके भीतर जो नानागुणहानिशलाकाएँ हों उनके विरखन अंकोंको द्विगणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो एक कम करके उस

वेछावद्विसागरोवमेसु गलिदसेसदव्वं होदि। पुणो दिवह्नगुणहाणिणा तम्मि ओवद्विदे पयडिगोचुच्छा आगच्छदि।

राशिसे पूर्वोत्पन्न राशिमें भाग देने पर जो उच्च आवे उससे उत्पकर्षित द्रव्यमें भाग देने पर दो छत्यासठ सागरमें गिलतसे बाकी बचे द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर उस द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है।

विशेषार्थ-पहले जो मिथ्यात्वका जघन्य द्रव्य वनला आए हैं उसमें प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगापुच्छा इस नग्ह दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएँ पाई जाती है। गोपुच्छाका अर्थ गायकी पुंछ है। जैसे गायका पूंछ उत्तरोत्तर पतली होती जानी है वैसे ही कर्मानपेक एक एक गणहाणिके प्रति उत्तरोत्तर एक एक चय कम होनेसे उनकी रचनाका आकार भी गायकी पूँछके समान हो जाता है। जो निपंक रचना खाभाविक होती है उसे प्रकृति गापुच्छा कहते है। स्वाभाविकका अर्थ है वन्धके समय जो निपेक रचना हुई है प्राय वह। अपकर्षण या उत्कर्षण द्वारा जो कर्मपरमाण नीचे उत्पर होते रहते हैं या संक्रमण द्वारा जो कर्म परप्रधृतिरूप होते है उनसे प्रकृतिगोपुच्छाकी हानि नहीं मानी गई है, क्योंकि उनके ऐसा होनेका कोई कम है या वे ऐसे किसी हुद तक हा होते हैं, अतः इससे प्रकृतिगापुच्छाम उल्लेखनीय विकृति नहीं पेदा होती । तथा जो निपेकरचना क्रमहानि और क्रमबुद्धिकप न रहकर व्यतिक्रमको प्राप्त हो जाती है उसे विकृतिगोपुच्छा वहते है। यह विकृतिगोपुच्छा स्थितिकाण्डक घातसे प्राप्त होती है। अब प्रकृतमे यह देखना है कि प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ? यहाँ जघन्य प्रदेशसंस्कर्मका प्रकरण है, इसलिए जो जीव सूच्म एकेन्द्रियोंमे कर्मान्धातप्रमाण काल तक घुम लिया है उस एकेन्द्रियका कर्मास्थितिके अन्तिम समयमे प्राप्त होनेवाला दृज्य लो और इसमें अन्तर्म हुर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारका भाग दो। इससे एकेन्द्रियके संचित द्रव्यमेसे उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण आ जाता है। उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण इसीलिए लाया गया है कि जघन्य स्वामित्वके समयमें जो प्रकृति गोपुच्छा रहती है वह इस उत्कर्पित द्रव्यमेंसे ही शेप रहती है, संचित द्रव्यमेंसे नहीं, क्योंकि सूदम एकेन्द्रियके मिण्यात्वका स्थितिबन्ध कुछ कम एक सागर प्रमाण होता है और यहाँ गोपुच्छा कर्मास्थितिके अन्तिम समयसे लेकर साधिक १३२ सागरके बादकी प्राप्त करना है, परन्तु इतने काल तक एकेन्द्रिय-सम्बन्धी बन्धसे प्राप्त स्थितिवाले निपेक रह नहीं सकते, अनः संचित द्रव्यको छोड़कर यहाँ अपने आप उत्कर्षित द्रव्यकी प्रधानना प्राप्त हो जाती है। अनः यह सुक्ष्म एकेन्द्रिय जीव कर्मिस्थितिप्रमाण कालको समाप्त करके साधिक १३२ सागर काल तक त्रसांमें घूमता है तब कहीं जघन्य दृज्य प्राप्त होता है और त्रसोंमें संज्ञी त्रसोंमें श्रीणको छोड़कर अन्यत्र अन्तः कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण स्थितिबन्घ होता है, अतः अन्त कोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशलाकाओंकी जो अन्योन्याभ्यस्तराशि प्राप्त हो, एक कम उसमें एक सौ बत्तीस सागर कम अन्तःकोङ्।कोङ्को भीनर प्राप्त होनेवाळी नाना गुणहानिशालाकाओंको एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दो और इस प्रकार जो राशि प्राप्त हो उसका भाग पूर्वोक्त उत्कर्षणसे प्राप्त हए द्रव्यमें देने पर उस उत्कर्षित द्रव्यमेसे एकसौ बत्तीस सागरके भीतर जितना द्रव्य गल जाता है उससे वाकी बचे हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। यतः संचित द्रव्यको प्राप्त करनेके लिये एक समयप्रबद्धको डेढ्गुणहानिसे गृणित करना पड़ता है, अतः यहाँ प्रकृतिगोपुचछाको प्राप्त करनेके लिए गल कर शेप बचे हए इन्यमें डेढ़ गुणहानिका भाग दो। इस प्रकार इतनी कियाके करनेपर प्रकृतिगीपुच्छा प्राप्त होती है।

१३७. कुदो एदिस्से पगदिगोवुक्लचं ? हिदिकंडयदव्वेण विणा उक्कडुणाए जहाणिमित्तपदेसग्गहणादो । ण णिसेर्गाहृदीए जहाणिसेगसरूवेणावहाणं, ओकडुणाए तिस्से वयदंमणादो ? ण एस दोसो, तत्थतध्याय-व्वयाणं सिरस्तिणोण तिस्से विगिदित्ताभावादो । आय-व्वयाणं सिरस्तं कुदो णव्वदं ? जत्तीदो । तं जहा—दिवड्डगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे पगदिगोवुच्छाभागहारेण ओकड्डकडुणभागहारगुणिदेण ओविह्ददे पयिडगोवुच्छाए वओ होदि । पुणो दिवड्डगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे वेछाविहसागरोवमकालगिहदसेसदव्वसागहारेण दिवड्डगुणहाणिगुणिदेशसमयपबद्धे वेछाविहसागरोवमकालगिहदसेसदव्वसागहारेण दिवड्डगुणहाणिगुणिदओकडुकडुणभागहारगुणिदेण ओविह्ददे तिस्से आओ । एदे वे वि आय-व्वया सिरसा । इदो ? उभयत्थ अविहिरिक्रमाणे समाणे संते वेओकडुकडुणभागहारगुणिदवेछाविहणाणागुण-हाणिसलागण्णोण्णव्भत्थरासीणः पदुष्पायिददिवहगुणहाणिआगहारम्य सिरसत्त्व-रंभादो ति ।

§ १३७. शंका—इसे प्रकृतिगोपुच्छा क्यों कहते है ?

समाधान—क्योंकि इसमें स्थितिकाण्डकके द्रव्यके विना उत्कर्पणके द्वारा यथा निक्षिप्त प्रदेशोंका ही बहुण होता है, अनः इसे प्रकृतिगोपुच्छा कहते है।

शंका—निपेक स्थितिमें जिस कमसे निपेकांकी रचना होती है उस कमसे अवस्थान नहीं रहता, क्योंकि अपकर्षणके द्वारा उसका विनाश देखा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि निपकस्थितिमे आय और व्ययके समान होनेसे वह विकृतिगोपुच्छा नहीं हो सकती।

शंका-वहां आय और व्यय समान होते हैं यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिगुणित एक समय-प्रबद्धमं अपकर्षण-उस्कर्षण भागहारसे गुणित प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे भाग देने पर प्रकृति गोपुच्छाका व्यय प्राप्त होता है । तथा डेढ़ गुणहानिसे गुणित जो अपकर्षण-उस्कर्षण भागहार है उससे गुणित जो दो छ्यासठ सागर काळसे गित्ततसे बाकी बचे द्रव्यका भागहार उससे डेढ़ गुणहानि गुणित एक समयप्रबद्धमे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाकी आय आती है । ये दोनो आय और व्यय समान हैं; क्योंकि दोनों जगह भाज्यराद्यिके समान होते हुए दो अपकर्षण-उस्कर्षण भागहारसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी नाना गुगहानिश्चाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उत्पन्न हुआ डेढ़ गुणहानिका भागहार समान पाया जाता है ।

विशेषार्थ—शंकाकारका कहना है कि उत्कर्पणके होंने पर जिस क्रमसे निपंक स्थापित रहते हैं उसी क्रमसे नहीं रहते; क्योंकि स्थिति और अनुभागके बढ़ानेको उत्कर्पण कहते हैं और उनके घटानेको अपकर्पण कहते हैं। जिन प्रदेशोंमें स्थिति अनुभाग बढ़ाया जाता है उन्हें नीचेकी स्थितिसे उठाकर उपर की स्थितिसे डाल दिया जाता है और जिन प्रदेशोंमें स्थिति अनुभाग घटाया जाता है उन्हें उपरकी स्थितिसे उठाकर नीचेकी स्थितिमें फेक दिया जाता है। इसका उत्तर दिया गया कि आय और ज्ययके समान होनेसे निषेकोंका स्वरूप ज्योंका

ह १३८. ण एसो परिहारो घडंतओ । तं जहा—पयिडगोवुच्छादो ओकडुकडुणाए हेट्ठा णिवदमाणदच्चेण मच्चकालमायादो सिरसेणेव होदच्चिमिदि णियमो णित्थः;
समाणपरिणामखिवदकम्मंसिएसु वि ओकडुकडुणवसेण एगममयपबद्धस्स बिट्ठहाणिदंसणादो । एदेण समाणपरिणामचादो एत्थ आय-च्चया सिरसा चि एदमवणिदं । एत्थ
पुण वयादो जहासंभवमाएण थोवेणेव होदच्चं, अण्णहा पयदगोवुच्छाए थोवचाणुववचीदो।
गोवुच्छागारेण हिदासेसणिसेगदच्चमो इड्डकडुणभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडं
धेच्य एणो तेणेव गोवुच्छागारेण तत्थेव णिसिचमाणे आय-च्चयाणं ण विसरिसचिमिदि
ण बोचुं जुन्नं, आविलयमेचिहिदीओ हेट्ठा ओमरिय णिवदमाणाणं सिरसचाणुववचीदो।
ण चाविलयमेचं चेव णियमेण ओमिय हेट्ठा णिवदंति चि णियमो अत्थि, संखेआणं
पि पलिदोबमाणं हेट्ठा ओमरणं पिड संभववलंमादो। तम्हा आय-व्वया सिरसा चि

त्या वना रहना है। आय और व्यय दोनों में भाज्यराशि तो डेढ़ गुणहानिष्ठमाण समयप्रवद्धों की सक्या है और आजकराशि व्ययमें तो अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार से गुणित प्रकृति गोपुच्छा का भागहार है और आयमें डेढ़ गुणहानि और अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार से गुणित-एक सी बत्तील लागर के कालगे गिला में बाकी बचे द्रव्यका भागहार है। ये दोनों समान है, क्योंकि दोनों जगह गुणकार में अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार है। नथा उधर आयमें डेढ़ गुणहानिसे एक सी अत्तीस आगर के कालमें गिला में बाकी बचे द्रव्यके भागहार की गुणा किया गया है और उधर व्ययमें उत्कर्षित द्रव्योमें गोलत होप द्रव्यके आगरहार के गुणा किया गया है और उधर व्ययमें उत्कर्षित द्रव्योमें गोलत होप द्रव्यके लाकर उभने डेढ़ गुणहानिका भाग देनेसे प्रकृति गोलुच्छा आती है जो कि आगरहार माजकराशि है और व्ययमें प्रकृति गोपुच्छा का भागहार भाजकराशि है। ये दोनों राशियों समान है, अतः आय और व्ययमें प्रकृति गोपुच्छा का भागहार गाजिकराशि है। अतः जितने प्रदेश जाते है उनने ही आ जाते है, इमिल्ये उत्कर्षण के द्वारा प्रदेशोंका व्यतिकम नहीं होता।

\$ १३८. शंका—यह परिहार नहीं घटता । खुलासा इस प्रकार है - प्रकृतिगांपुच्छासे अपकपण-उरहपंण भागहारके द्वारा जो द्वव्य नीचे निश्चित्त किया जाता है वह सदा आयके समान है। होना चाहिये ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि समान परिणामवाले अपितकमां श सत्कर्मयाले जीवोंमे भी अपकपंण-उत्कर्पणकी वजहसे एक समयप्रवह को बृद्धि या हानि देखी जाती हैं। इससे समान परिणाम होनेसे यहां आय और व्यय समान होते हैं यह बात नहीं । प्रत्युत यहां तो व्ययसे आय यथासम्भव थोड़ा हा होनो चाहिये, अन्यथा प्रकृति गोपुच्छामे म्तोकपना नहीं बन सकता । शायद कहा जाय कि गोपुच्छाकारकपसे स्थित समल निपकोंके द्वव्यको अपकर्षण उत्कर्पण भागहारसे भाजित करके, उसमसे एक भाग लेकर उस भागको उसी गोपुच्छाकारकपसे उसीम प्रशिष्ठ कर देने पर आय और व्ययमें असमानता नहीं रहती सो ऐसा कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि एक आवलीप्रमाण रिथितियाँ नीचे उत्तरकर निश्चित्व किये जानेबाले प्रदेशोंमें समानता नहीं वन सकती । तथा नियमसे एक आवली प्रमाण उत्तरकर ही प्रदेश नीचे निश्चित्व किये जाने हैं ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि संख्यात पल्योपमप्रमाण नीचे उत्तरना भी संभव है। अतः आय और व्यय समान है ऐसा जो तुमने

जं तुन्भेहि भणिदं तं ण घडदे । किं च पयिहगोवुच्छा विज्ञादभागहारेण वेछाविह-मेत्तकालं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेस पिंडसमयं संकंता । एदेण विकारणेण पयिदगोवुच्छाए जहाणिसित्तसस्वेण भावहाणिमिदि ? तांक्सिहिं एवं चेत्तव्वं—ओकडुकडुणाहि जिल्दआय-व्वएहि परपयिह्संक्रमजिणद्वयेण च ण पयिहिगोवुच्छत्तं फिद्ददि, विगिदि-गोवुच्छद्व्वादो गुणसेहिद्व्वादो च विदिश्तासेसद्व्वस्स पगिहिगोवुच्छा त्ति गहणादो ।

कहा है वह र्घाटन नहीं होता। दूसरे, विध्यातभागहारके द्वारा दो छ्यासठ सागर तक प्रकृतिगोपुच्छाका प्रति समय सम्यक्तव और सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रमण होता रहता है, इसिलये इस कारणसे भी प्रकृतिगोपुच्छाका यथानिक्षिप्तरूपसे अवस्थान नहीं बनता ?

समाधान—तो फिर ऐसा लेना चाहिये—अपकर्षण-उत्वर्षणके द्वारा जो आय-व्यय होना है और परप्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा जो व्यय होता है उनसे प्रकृतिगापुच्छपना नष्ट नहीं होता, क्योंकि विकृतिगापुच्छाके द्रव्यसे और गुणश्रणिके द्रव्यसे भिन्न जो वाकीका द्रव्य

है इसे प्रकृतिगापुच्छा रूपसे माना गया है।

विद्योगार्थ- १हले प्रकृतिगापुच्छाका प्रमाण बतला आये है उसपर शंकाकारका यह कहना है कि इसे प्रकृतिगोपुरुछ। क्यों माना जाय। तब इसका यह समाधान किया कि इसमे स्थितिकाण्डकघातसे प्राप्त द्वयका यहण नहीं किया है किन्त केवल उत्कर्पणसे प्राप्त होने बाले दृष्यकी जो। यथाविधि रचना होती है उसीका ग्रहण किया है, इसलिये इसे प्रकृति-गोपच्छा माननेम कोई आपित्त नहीं। इस पर फिर यह शंका की गई कि निप्किस्थितिक निर्पकाकी जिस कमसे रचना होती है उत्कर्पणके द्वारा वह नष्ट श्रष्ट हो जाती है, अतः उसे प्रकृतिगोपच्छा मानना ठीक नहीं हैं। इसपर आय और व्ययकी समानता विख्ला कर यह सिद्ध किया गया कि इससे प्रकृतिगापुच्छ। जैसीकी तैसी बनी रहती है। इस पर फिर शंका हुई कि अपकर्षण और उक्कपण हारा सदा आय और व्यय समान हो होता है ऐसा कोई एकान्तिक नियम नही है। उदाहरणार्थ समान परिणामवाले दो चपितकर्मा श जीव लीजिये। उनमेंसे एकके अपकर्कण द्वारा एक समयप्रवद्धकी हानि और दुसरेक उत्कर्पण द्वारा एक समयप्रबद्धकी बृद्धि देखी जानी है, अतः यह नियम तो रहा नहीं कि समान परिणाम होनसे आय और व्यय समान हो होता है। दसरे अपकर्षित होनेबाले द्वव्यका सब निपक्षेम निक्षप न होकर एक आवलिप्रमाण या कभी कभी संख्यात पत्यप्रमाण निपकोंको छोड़कर निक्षेप होता है, इसिलये भी सब निपकाम आय और व्या समान ही होता है यह यहना नहीं बनता । तासर त्रसपर्यायम पारश्रमण करते हुए जब यह जीव १३२ सागर काल तक सम्यक्त्वकं साथ रहता है तब इसके मिध्यात्वकी प्रकृतिगीपुच्छा प्रति समय सम्यक्त्व और सम्यामिध्यात्वमे संक्रमित होती रहती है, इससे भी स्पष्ट है कि प्रकृतिगोपुच्छाकी जिस प्रकार रचना होती है उस प्रकार वह नहीं रहती। तब इस शंकाका समाधान करते हुए यह बतलाया है कि इस प्रकार अपकर्षण या उरकर्षणसे जो न्यनाधिक आय-ज्यय होता है या सजातीय अन्य प्रकृतिमें संक्रमण होनसे जो व्यय होता है उससे प्रकृतिगोपुच्छामें भले ही थोड़ी बहुत न्यनाधिकता हो जाय पर इससे प्रकृतिगोपुच्छाका विनाश नहीं होता। तात्पर्य यह है कि विकृतिगापुच्छाके द्रव्यके और गुणश्रीणके द्रव्यके सिवा शेप सब द्रव्य प्रकृतिगापुच्छाका टब्य माना गया है।

§ १३९. संपित विगिदिगोच्च्छपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे ओक हुक हुणभागहारेण गुणिदवेछाविष्ठअण्णोण्णब्भत्थरासिणा अोविद्धेदे अधिदिदिगलणाए परपयिष्ठिसंकमेण च फिद्धावसेसद्द्यं होदि । पुणो
एदिम चरिमफालीए खंडिदे विगिदिगोचुच्छद्द्यं होदि । का विगिदिगोचुच्छा १
अपुच्वअणियद्धिकरणेसु कोरमाणेसु जाणि दिदिखंडयाणि पदिदाणि तेसिं चिरमफालीसु
णिवदमाणासु जं सामित्तसमए पदिदद्द्यं सा विगिदिगोचुच्छा । दुचिरमादिफालीसु
पदमाणासु अहिकयगोचुच्छाए पदिदद्द्यं विगिदिगोचुच्छा किण्ण होदि १ ण, तस्स अोक हुणभागहारेण आगदत्तण पयिष्ठगोचुच्छाए पवेसादो ।

§ १३९. अब विक्रांत गोपुच्छाका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानि गुणित एक समयप्रवद्धमें अपकर्षण इस्कर्षण भागहार से गुणित दो छत्रासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर अधःस्थितिगलनाके द्वारा और परप्रकृतिकृप संक्रमणके द्वारा नष्ट होकर शेप बचे सब द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इसमें अन्तिम फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य होता है।

शंका-विकृतिगापुच्छा किसे कहते हैं।

समाधान—अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके करने पर जिस स्थितिकाण्डकोंका पतन हुआ उनकी अन्तिम फीलयों का पतन होने पर स्वामित्वके समयमें जो द्रव्य पतित हुआ उसे विकृतिमोपुच्छा कहते हैं।

शंका—िंहचरम आदि फालियोंका पतन होते समय विवक्षित गोपुरुष्ठामे जो द्रव्य पतित हाता है वह विकृतिगोपुरुष्ठा क्यो नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण भागहारके द्वारा आया हुआ होनेके कारण उसका अन्तर्भाव प्रकृतिगोषुच्छामे ही हो जाता है।

विशेषार्थ — पहले हम विकृतिगापुच्छाका उल्लेख कर आये है पर वहा उसका विशेषहपसे विचार नहीं किया है, इसलिये यहां उसके स्वरूप और प्रमाण पर विशेष प्रकाश डाला
जाता है। विकृतिका अर्थ है विकारयुक्त और गोपुच्छाका अर्थ है गायकी पूछ। तात्प्य यह
है कि गायकी पूंछ उत्तरंत्तर पतली होती हुई एक्सी चर्छा जाती है पर गोगादिक अन्य
कारणोसे बीचमे या अन्यत्र वह मोटी हो जाय तो वह गोपुच्छा विकार युक्त कही जाती
है। इसी प्रकार प्रकृतमे जो निषक रचना होता है वह गायकी पूंछके ममान होनेसे उसे
प्रकृतिगोपुच्छा कहते है। अब यदि किसी कारणस उसमे विकार पेटा होकर उसका वह कम
न रहे तो जितना उसमें विकारका भाग है वह विकृतिगे पुच्छा कहलाती है। मुख्यतः यह
विकृतिगोपुच्छा स्थितकाण्डकघातके होने पर अन्तिम फालिक पत्तनमे बनता है, इसलिये
यहां विकृतिगोपुच्छाका छक्षण लिखते हुए यह वतलाया है कि अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणहत्य परिणामोंसे स्थितकाण्डकोंका घात होते हुए उनकी अन्तिम फालियोंका जितना
द्रव्य जघन्य सरकमेके स्वामित्वके समयमे प्राप्त होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं। यहां
यह भी प्रचन किया गया कि द्विचरम आदि फालियोंके द्व्यका पतन होने पर उसमें जो द्वव्य

श्राष्प्रतौ '-ग्रण्णोण्णःभस्थरासिणों' इति पाठः । २. आ०प्रतौ 'विगिदिगोपुच्छं दृष्वं' इति पाठः ।
 ता०प्रतौ पढमासु'इति पाठः । ४.ता०आ०प्रत्योः'ण च तस्स'इतिपाठः । ५.आ०प्रतौ पदेसादो'इतिपाठः ।

६ १४०. संपित एसा विगिदिगोवुच्छा पगिदगोवुच्छादो असंखे०गुणा। कुदो एदं णव्यदे १ तंतजुत्तीदो। तं जहा—वेछाविद्यओ हिंडिदृण दंसणमोहक्खवणमाढिवय जहाकमेण अधापवनकरणं गिमय अपुव्यकरणपारंभपटमसमए मिच्छत्तद्व्यं गुणसंक्रमेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेषु संकामेदि। कुदो १ साभावियादो। तकाले पयिडगोवुच्छाए गुणसंक्रममागहारेण खंडिदाए तत्थेयखंडं परपयिडसह्वेण गच्छिद। एवं जाव अपुव्यकरणपढमिदिखंडयस्स दुचिरमिफालि ति गुणसंक्रमेण पथिडगोवुच्छाए वओ येव, ओक्रङ्कणाए पिददद्व्वस्स संकामिज्ञमाणद्व्वादो असंखे०गुणहीणत्त्रणेण पहाणत्ता-भावादो। असंखेजगुणहीणत्तं कुदो णव्यदे १ गुणसंक्रमभागहारादो ओक्रङ्कङ्कणभाग-

जचन्य सत्कर्मके स्वामित्व समयमें प्राप्त हाता है उसे विकृतिगोपुच्छा क्यो नहीं कहा जाता ? सो इसका यह समाधान किया है कि वह द्रुच अपकर्षण मागहारसे प्राप्त होता है और पहले यह बतला आये है कि अपकर्षण मागहारसे प्राप्त हुए द्रुच्यके कारण विकृति नहीं आती, अतः इसका अन्तर्भाव प्रकृतिगोपुच्छामें ही हा जाता है। इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाके स्वरूपका विचार करके अब इसके प्रमाणका विचार करते है। संचित द्रुच्य डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रवद्धप्रमाण है। अब यह देखना है कि १३२ सागर कालके मीतर इसमेसे अधार्म्यित गलनाक हारा ओर पर प्रकृति संक्रमणके हारा नष्ट होनंके बाद कितना द्रुच्य बचता है, अत डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रवद्धमें अपकृष्ण उत्कृषण मागहारका माग दो और जो शेष आये उसमे १३२ सागरके मीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणना विगेत अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग हो। ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे वह शेष द्रुच्यका प्रमाण होना है। पर यह विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण नहीं है, इसिल्ये उसे प्राप्त करनेके ल्ये इस शेष बचे हुए द्रुच्यमें अन्तिम फालिका भाग दिया जाय। ऐसा करनेसे विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण आ जाता है। यहां इतना विशेष समझन। कि विकृतिगोपुच्छाका यह स्वरूप और प्रमाण जघन्य सत्कमेकी अपेक्षासे कहा है।

६ १४०. यह विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी है ।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना।

समाधान—शास्त्रानुकृल युक्तिसे । उसका खुलासा इस प्रकार है—दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करके दर्शनमोहके श्वपणको प्रारम्भ करके कमसे अधःप्रवृत्तकरणको विताकर, अपूर्वकरणको प्रारम्भ करनेके प्रथम समयमे मिथ्यात्वके द्रव्यको गुणसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिण्यात्वमे सकान्त करता है, क्यांकि ऐसा करना स्वामाचिक है। उस समय गुणसंक्रम भागहारके द्वारा प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देनेपर लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्य परप्रकृतिक्षपसे संकान्त होता है। इस प्रकार अपूर्वकरणके प्रथम स्थितिकाण्डककी द्विचरम फाली पर्यन्त गुणसंक्रमके द्वारा प्रकृतिगोपुच्छाका व्यय ही होता है, क्योंक अपकर्षणके द्वारा प्रतन्तको प्राप्त होनेवाला द्रव्य संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्वव्यसे असंख्यातगुणा होन होता है, इसलिये यहां उसकी प्रधानना नहीं है।

शंका--संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अपकर्षणके द्वारा पतनको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यात्गुणा होन होता है यह किस प्रमाणसे जाना ?

हारस्स असंखे॰गुणत्तणेण। णचेदमसिद्धं, उबरि सण्णमाणअप्पाबहुगादो तदसंखेज-गुणत्तसिद्धीए।

\$ १४१. संपिं पढमिद्विदंडयचिरम्फालीए णिवदमाणाए अहियारगोवुच्छाए पिददद्वं विगिदिगोवुच्छा णाम, ओकड्डुकड्डणाए विणा हिदिकंडएड आगदद्व्वस्सेव गहणादो । तस्स पमाणापुगमं करसामो । तं जहा—एगमेइदियसमयपबद्धं दिवह-गुणहाणिपदुष्पणां हिवदं । एदस्स हेट्ठा वेछाविद्विअव्मंतरणाणागुणहाणिसलागास पिरिलिय विगुणिय अण्णोण्णगुणिदास समुष्पण्णरागिमंतोम्रहुचोविद्वदेओकड्डुकड्डण-भागहारगुणिदं ठिवय पुणो उविरमअंतोकोडाकोडीअव्मंतरणाणागुणहाणिसलागास विरिलिय दुगुणिय अण्णोण्णगपदुष्पण्णामु पदुष्पण्णरासिमिह स्व्वूणमिह पिलदो० संखे०-भागमेचिद्विदंडयव्यंतरणाणागुणहाणिसलागाण स्वूणण्णोण्णव्यत्थरासिणा ओविद्विदिम्ह जं लद्धं तेण दिवहमुणहाणि गुणिय एदिम्म पुच्वं ठिवदभागहारस्स पासे कदे पढमिद्विदंडयादो समुष्पण्णविभिदिगोवुच्छा समुष्पज्जदि । एसा जहण्णविगिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छादो गुणसंकमभागहागदो अण्णोण्णव्याग्रजिदरानीए असंग्वेज्भागो । इदो ? गुणसंकमभागहागदो अण्णोण्णव्याग्रजिदरानीए असंग्वेजगुणचादो ।

समाधान---क्योंकि गुणसक्रमके भागहारमे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार असंख्यात-गुणा है। और यह असिद्ध नही है, क्योंकि आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसे अपकर्षण उत्कर्षण भागहारका असंख्यातगुणापना सिद्ध है।

§ १४१. यहां प्रथमस्थितिकाण्डकी अन्तिम फालीका पतन होते समय अधिकृत गोपुच्छाम जो द्रव्य पतित होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके बिना स्थितिकाण्डकके द्वारा आये हुए द्रव्यका ही यहां प्रहण किया गया है। उस विकृतिगीपच्छाका प्रमाणानुगम करते हैं। वह इस प्रकार है-एकेन्द्रियसम्बन्धा एक समयप्रवद्धको डेढ् गुणहानिसे गणा करके स्थापित करों। उसके नीचे दो छच।मठ सागरके भीवरकी नाना गुणहानि-शंलाकाओंका विरुत्तन करके और उन विरुत्तिन अंकोंको हिर्गुणिन करके परम्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे अन्तर्महर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणा करके स्थापित करो । फिर ऊपरकी अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओका विरस्न करके और उस विरित्तत राशिकों द्विगुणित करके परम्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो एक कम उसमें पल्यके संख्यातवे भागमात्र स्थितिकाण्डकीके भीतरकी नाना गणहानि-शलाकाओंकी एक कम अन्यान्याभ्यस्तराशिसे भाग दो जो लब्ध आवे उससे डेढ् गणहानिको गणा करके पूर्वमे स्थापित भागहारके समीपमे इसको स्थापित करने पर प्रथम स्थितिकाण्डकसे उत्पन्न हुई विकृतिगोपच्छा होती है। यह जघन्य विकृतगोपुच्छा प्रकृतिगोपच्छासे गण-संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि गुणसंक्रमण भागहारसे अन्योन्यान्याससे उत्पन्न हुई राशि असंख्यानगणी होती है। अब दूसरे स्थितिकाण्डकका पतन होते समय जो विकृतिगीपुच्छा उत्सन्न होती है

१. ऋा॰प्रती 'द्वविदण्दस्स' इति पाठः ।

संपित विदिए द्विदिखंडए णिवदमाणे विगिदिगोवुच्छा समुप्पञ्जिद । तिस्से पमाणे आणिञमाणे पुट्वं व अवहारवितिज्ञमाणाणं द्ववणा कायव्वा । णविर अंतोकोडाकोडीअव्भंतरणाणागुणहाणिसलागास पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदास समुप्पण्णरामीए स्वृणाए दोण्डं द्विदिखंडयाणमन्भंतरणाणागुणहाणिसलागास विरित्तय पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णागुणिदास समुप्पण्णरासी स्व्रृणा, भागहारो ठवेदव्वो । एवमेदेण कमेण तिण्णि चत्तारि-पंच-छ-मत्तादि जाव संखेजसहस्पद्विदिखंडएस अपुट्वकरणद्वाए णिवदमाणासु विगिदिगोवुच्छा समुप्पादेदव्वा ।

\$ १४२. पुणो अपुन्वकरणं समाणिय अणियष्टिकरणमाढविय तद्द्यंतरे संखेजसहस्सिद्धित्यंडएस पिददेस द्वितिमंतकम्ममसिण्णद्वितियंधकम्मेण सिरसं होदि । कृदो ?
साभावियादो । एकमेदेण कमेण संखेजसहस्सिद्धित्यंडयाणि गंतृण द्वितिसंतकम्म
चदु-ते-वे-एइंदियाणं द्वितियंधण समाणं होदि । पुणो तत्तो उवि संखेजद्वितिखंडयसहस्सेस पित्रेम पत्ना पिलदोवमद्वित्यंतकम्मं होदि । संपिह एत्थतणविधिदिगोवन्छापमाणे आणिजमाणे मजनागहाराणं ठवणकमो पुन्यं व होदि । णवि अंतोकोडाकोडिअद्यंत्रणाणागुणहाणिसलागासु विरल्पिय पादेखं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदासु
समुप्पणगरासीण इत्यूणाए पिलदोवमेणूणअंतोकोडाकोडिअद्यंतरणाणागुणहाणिसलागाणं

उसका प्रमाण लानके लिये पहलेकी ही तरह भाज्य-भाजक राशियों की स्थापना करना चाहिये। इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडिके भोतरकी नानागुणहानि शलाकाओं मेंसे प्रत्येकको दूना करके परस्परमें गूणा करने पर जो गशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करके जो राशि आवे उससे दो स्थितिकाण्डकों के भीतरकी नानागुणहानि शलाकाओं का विरल्जन करके और उनमेंसे प्रत्येकको दृना करके परस्पर गूणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम गशिको भागहार स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार इस कमसे तीन, चार, पांच, छह, सात आदि संख्यात हजार स्थितिकाण्डकांका अपूर्वकरणकालमें पतन होने पर विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न कर लेनी चाहिए।

§ १४२. फिर अपूर्वकरणको समाप्त करके अनिवृत्तिकरणका प्रारम्भ करने पर उसके अन्दर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर स्थितिसत्कर्म असंज्ञो जीवके स्थिति बन्ध के समान होता है। क्योंकि ऐसा होना स्वामाविक है। इस प्रकार इस कमसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके जाने पर स्थितिसत्कर्म चौइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, दोइन्द्रिय, और एकेन्द्रियके स्थितिबन्धके समान होता है। फिर उससे आगे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर वादमें पल्योपम प्रमाण स्थितिसत्कर्म होता है। अब यहां को विक्वतिगोपुच्छाका प्रमाण लाने पर भाज्य और भागहारकी स्थापनाका क्रम पहलेकी ही तरह होना है। इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोर्डाके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंका विरलन करके प्रत्येकको दूना करके परस्परमे गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसके भागहाररूपसे पल्योपम कम अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंको दूना करके परस्परमें पल्योपम कम अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंको दूना करके परस्परमें

१ ता०न्त्रा०प्रत्योः 'मसण्यिद्विदिसंतकम्मेण' इति पाठः ।

दुगुणिदाणमण्णोण्णन्भासजणिदगमी रूबूणा भागहारो ठवेदन्वो । एवं ठिविदे तिदत्थ-विगिदिगोचुन्छा आगन्छिद । एसा वि गुणसंक्रमेण परपपिं गन्छमाणदन्वस्स असंखेजिदिभागो । कुदो १ गुणसंक्रमभागहारं पेक्खिद्ण पलिदोवमन्भंतरणाणागुण-हाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थगसीए असंखेजगुणत्तादो ।

६ १४३. संपिंद पिलदोवममेत्ते द्विदिसंतक्षम्मे सेसे तदो द्विदिखंडयमागाएंतो तिद्विदीए संखे भागे आगाएदि । किं कारणं १ माहावियादो । एवं सेस-सेसिट्विदीए संखे भागे आगाएते ताव गच्छिद जाव द्राविकिट्विदिसंतक्षमं चेद्विदं ति । एत्य विगिदिगोव च्छपमाणाणयणं पुच्वं व कायव्वं । णविर अंतोकोडाकोडिअब्भंतर-णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासीए रुवूणाए द्राविकट्ठीए पिरहोणअंतोकोडा-कोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी रूवूणा भागहारो ठवेयच्वो । एवं ठिवदे तिद्वियविगिदिगोव च्छा होदि । एसा वि पयिडिगोव च्छादो गुणसंकम्भागहारेण परवयिडं गच्छमाणद्वस्स असंखे भागो । कुदो १ गुणसंकम्भागहारादो पिलदो० संखे भागमे नद्भविकिट्टिट्टिदीए अब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरामीए असंखे अगुणत्त्वादो । एदस्य असंखे अगुणत्तं कत्तो णव्वदे १ सम्मत्तुव्वेल्लण-कालाब्भंतरणाणागुणहाणिमलागाणमण्णोण्णब्भत्थरामी अधापवत्तभागहारादो असंखे अन्तिलाब्भंतरणाणागुणहाणिमलागाणमण्णोण्णब्भत्थरामी अधापवत्तभागहारादो असंखे अन्तिलाब्येन्तरणाणागुणहाणिमलागाणमण्णोण्णब्भत्थरामी अधापवत्तभागहारादो असंखे अन्तिलाब्येन्तरणाणागुणहाणिमलागाणमण्याणागुणहाण्यस्ति असंखे असंखे अन्तिलाब्येन्तरणाणागुणहाण्यस्ति असंखे अस्वेकिट्टिट्टिट्टिं स्वयंत्रस्वेकिटिंवियाल स्वयंत्रस्वात्रस्व स्वयंत्रस्व असंखे अस्वेकिट्टिंवियाल स्वयंत्रस्व स्वयंत्रस

गुणा करनेसे जो राशि उत्तरन हो उसमें एक कम भागहारराशि करनी चाहिये। ऐसा स्थापित करने पर उस स्थानकी विकृतिगोप्च्छा आती है। यह विकृतिगोपुच्छा भी गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातव भागप्रमाण होती है, क्योंकि गुणसंक्रमभागहारकी अपेक्षा पल्योपमके भीतरकी नानागुणहानिश्रलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त-राशि असंख्यातगणी है।

§ १४३. अत्र पत्योपमप्रमाण स्थितिमत्कर्मके शेष रहने पर उसमेंसे स्थितिकाण्डकको प्रहण करते हुए स्थितिकाण्डकके लिये उस स्थितिके संख्यात बहुभागको प्रहण करता है, क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है। इस प्रकर शेप शेप स्थितिके संख्यात बहुभागको प्रहण करता हुआ दूरापकृष्टि स्थितिसत्कर्मके प्राप्त होने तक जाता है। यहाँ पर भी पहलेकी तरह ही विकृति गांपुच्छाका प्रमाण लावा चाहिए। इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नाना गुणहानिशलकाओंकी रूपोन अन्योन्याभ्यस्तराशिकी भागहारहपसे दुरापकृष्टिसे हीन अन्तः कोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिशलकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिमे एक कम राशिकी स्थापना करनी चाहिए। इस प्रकार स्थापित करने पर उस स्थानको विकृतिगोपुच्छा होती है। यह विकृतिगोपुच्छा भी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणसंक्रम भागहारके द्वारा परप्रकृतिहपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण है; क्योंकि गुणसंक्रमभागहारसे पल्योपमके सख्यातवे भागप्रमाण दूरापकृष्टि स्थितिके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिशल्याकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है।

शंका—यह राशि गुणसंक्रम भागहारसे असंख्यातगुणी है यह किस प्रमाणसे जाना ? समाधान—सम्यक्त्वप्रकृतिके उद्वेलनाकाछके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी गुणा ति भणंतसुत्तादो । तं जहा—सम्मत्तस्य उक्षस्सपदेससंकमो कस्स ? गुणिदकम्मंसिय-लक्खणेण गंत्ण सत्तमपुढवीए अंतोग्रहुत्तेण मिच्छत्तद्व्यग्रक्षस्सं होहदि ति विवरीयं गंत्ण उवममसम्मत्तं पिडविजय उक्षस्सगुणसंकमकालिम्म सव्वत्थोवगुणसंकमभागहारेण सम्मत्तमावृतिय पुणो मिच्छत्तं पिडविण्णपढमसमए अधापवत्तसंकमेण संकम्माणस्स उक्षस्सपदेससंकमो । एदं सुत्तं अधापवत्तमागहारादो सम्मत्त्वविद्याणकालस्स णाणागुणहाणिमलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासीए असंखेळगुणतं जाणाविदि, सम्मत्तुक्षस्युव्वेह्णणकालेण्ववित्य सव्वसंकमेण संकामिज्ञमाणद्व्यस्स एदम्हादो थोवत्तं जाणाविय अविद्यत्तादो । ण च सव्वसंकमद्व्ये बहुए संते अधापवत्तसंकमेण पदेससंकमस्य स्त्रमुक्षस्य-सामित्तं भणदि, विष्पिहसेहादो । एदेण सुत्तेण अधापवत्तसागहारादो द्गविकिद्विद्यणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासीए असंखेळगुणतं सिज्झउ णाम, ण आयादो वयस्स असंखेळगुणत्तं, गुणसंकमभागहारादो द्गविकिद्विदिणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्यत्यसीए थोववहुत्तविसयावगमाभावादो ? ण, गुणसंकमभागहारादो असंखेळगुणअधापवत्तभागहारं पेक्षिवद्ण असंखे०गुणत्तण्णहाण्यवत्तीदो । तदो द्राविकिद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्यत्यसीए असंखेळगुणत्र त्तिद्वीदो । तदो द्राविकिद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्यत्विकिद्विद्वणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्यव्यत्विद्विद्वणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्यव्यत्विद्वादो । तदो द्राविकिद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्यव्यत्विद्वादो । तदो द्राविकिद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्यव्यत्विद्वादो ।

अन्योन्याभ्यस्त राशि अधःप्रवृत्तभागहारसे असंस्थातगुणी है ऐसा कथन करनेवाले सुत्रसे जाना। इसका खुलासा इस प्रकार है—सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंक्रम किसके होता है? गुणितकर्माशके लक्षणके साथ सातवें नरकमें जाकर जल मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य होनेमें अन्तर्मृहूर्त काल बाकी रहे तब मिथ्यात्वसे सम्यक्तवकी ओर जाकर, उपश्रमसम्यक्तवको प्राप्त करके उत्कृष्ट गुणसंक्रमकालमें सबसे छोटे गुणसंक्रम भागहारके हारा सम्यक्तव प्रकृतिको प्रकर, पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमें अध प्रवृत्तसंक्रमके हारा संक्रमण करनेवाले उस जीवके सम्यक्तव प्रकृतिको उत्कृष्ट प्रदेशसंक्रम होता है। यह सृत्र अधः वृत्तभागहारसे सम्यक्तवप्रकृतिके उद्घलन कालकी नानागणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तर्गाशको असंख्यातगुणा बतलाना है; क्योंकि यह सृत्र सम्यक्तव प्रकृतिके उत्कृष्ट उद्देशनाकालके हारा उद्देशना कराके सर्व संक्रमणके द्वारा संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको इसस थोड़ा वतलाने हुए अवस्थित है। यदि सर्वसंक्रमणका द्रव्य वहुन होता तो अधःप्रवृत्तसंक्रमके हारा प्रदेशसंक्रमका प्रतिपादन करनेवाला सृत्र उत्कृष्ट स्वामित्व न कहना; क्योंकि ऐसा होना निषिद्ध है।

रांका—इस सूत्रसे अधःप्रवृत्त भागहारसे दूरापकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओं-की अन्योन्याभ्यस्तराशि भले ही असंख्यातगुणी सिद्ध होवे तो भी आयसे अर्थात् विकृति गोपुच्छाको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे व्यय अर्थात् गुणसक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यानगुणा नहीं हो सकता, क्योंकि गुणसंक्रम भागहारसे दृगपकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिके स्तोकपने अथवा बहुतपनेका ज्ञान नहीं होता।

समाधान—नहीं; क्योंकि यदि ऐसा न होता तो गुणसंक्रमभागहारसे असंख्यातगुणे अधः प्रवृत्तभागहारसे उक्त अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी न होती। अतः गुणसंक्रम भागहारसे दूरापकृष्टि स्थितिकी नानागुणहानिश्चलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका असंख्यात-

श्रा॰प्रतौ 'सःवरांकामिज्ञमाणदःवस' इति पाठः । २. ता॰ प्रतौ 'तत्तो' इति पाठः ।

गुणसंकमभागहारादो अधापवत्तभागहारस्स असंखेजगुणत्तमसिद्धं. सव्वत्थोवो सव्वसंकमभागहारो । गुणसंकमभागहारो असंखे०गुणो । ओकडुकडुण-भागहारो असंखेजगुणो । अधापवत्तभागहारो असंखे०गुणो । उच्वेल्लणकालुब्भंतरे णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोणब्भत्थरासी असंखेजगुणा । द्राविकद्विदिअब्भंतरणाणा-गुणहाणिसत्तागाणमण्गोण्णब्मत्थरासी असंखे०गुणा त्ति सुत्ताविरुद्धवक्खाणप्पाबहु०्ण तस्स मिद्धीदो । संपहि द्राविकट्टिट्विसंतकम्मे अच्छिदे द्विदोण असंखेळमागे आगाएदि । अवसेसिंहिदी पलिदोवसस्स असंखे०भागमेत्ता । तत्थ जदि जहण्णपित्ता-संखेजअद्भ च्छेदणयसलागाहि अन्महियगुणसंकमभागहारद्भ च्छेदणयसलागमे ताओ जाणा-गुणहाणिमलागाओ होंति तो वि आयादो वश्रो असंखेलगणो. जहण्णपरित्तासंखेल-मेत्तगुणगारुवलंभादो । अह जइ तत्थ संपहि उत्तणाणागुणहाणिमलागाओ रूवूणाओ होंति तो वि विगिदिगोवच्छादो वओ संखेजगुणो होदि, जहण्णपरित्तासंखेजस्स अद्भमेत्तगुणगारुवलंभादो । एवं संखेजगुणवड्डी उवरि वि जाणिदण वत्तव्वा । जिद सेसहिदीए गुणसंकमभागहारस्स अद्धन्छेदणयमेत्राओ णाणागुणहाणिसलागाओ होति तो वएण विगिदिगोवुच्छा सरिसी होदि, उथयत्थ भज-भागहाराणं सरिसत्तवलंभादो । एसो यूलत्थो । सुहुमिंददीए पुण णिहालिजमाणे एन्थ वि आयादो वओ विसेसाहिओ,

गुणापना सिद्ध है। शायद कहा जाय कि गुणसंक्रमभागहारसे अधःप्रवृत्तभागहारका असंख्यानगुणा होना असिद्ध है। सो भी बात नहीं है, क्योंकि सर्वसक्रमभागहार सबसे थोड़ा है। गुणसंक्रमभागहार उससे असंख्यानगुणा है। अपक्रपण-उरक्षपणभागहार उससे असंख्यानगुणा है। उद्देलनकालके अन्दरकी असंख्यानगुणा है। उद्देलनकालके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकोंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यानगुणी है। दृरापक्रिप्टिश्चितिके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकोंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यानगुणी है। दृरापक्रिप्टिश्चितिके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकोंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यानगुणी है इस सृत्रा- विकद्ध व्याख्यानमं कहे गये अल्पबहुत्वके आधारसे गुणसंक्रमभागहारसे अधःप्रवृत्तभाग- हारका असंख्यानगुणापना सिद्ध है।

दृगपक्रिष्ट स्थितितकर्मके रहते हुए स्थितिकाण्डकं छिए स्थिति असंख्यात बहुभागको ग्रहण करता है और बार्का स्थिति पल्यके असंख्यातवे भाग रहती है। उसमें यदि
जयन्य परीतासंख्यातकी अर्द्ध च्छेर्शलाकाओं अधिक गुणमंक्रमभागहारके अद्धंच्छेरोंका
शलाकात्रमाण नाना गुणहानिश नाकाए होती है, तो भी आयसे अर्थात् विक्रितिगोपुच्छाके द्रव्यसे
व्यय अर्थात् गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगणा हुआ, क्योंकि
व्ययका गुणकार जयन्यपरीतासख्यात प्रमाण पाया जाता है। और यदि उममें उक्त नाना गुणहानिशलाकाएँ एक कम होती है तो भी विक्रितिगोपुच्छासे व्यय सख्यातगुणा प्राप्त होता
है, क्योंकि तब व्ययका गुणकार जयन्य परीतासंख्यातसे आधा पाया जाता है। इसी प्रकार
आगे भी संख्यातगुणवृद्धिको जानकर कहना चाहिए। यदि शेष स्थितमे गुणसक्रमभागहारके
अर्द्धच्छेदग्रमाण नानागुणहानि शलाकाएँ होती है तो विक्रितिगोपुच्छा व्ययके समान होती है;
क्योंकि दोनों जगह भाज्य और भागहार भमान पाये जाते हैं। यह तो हुआ स्थूल अर्थ।
किन्तु सूद्दम स्थितिको देखने पर यहाँ भी आयसे व्यय विशेष अधिक है; क्योंकि अतिकान्त

अदिकं तिविगिदिगोवुच्छाए सह पयिडगोवुच्छं गुणसंक्रमभागहारेण खंडिय तत्थ एयखंडस्स परसद्भवण गमणुवलंमादो । अह जइ तत्थ गुणसंक्रमभागहारस रूवूण-छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ होति तो वयादो विगिदिगोवुच्छा किंचूण-दुगुणमेत्ता होदि । एत्तो प्पहुडि उविर सन्वत्थ वयादो विगिदिगोवुच्छा अहिया चैव ।

६ १४४. एवं संखेजगुणकमेण गच्छंती विगिदिगोवुच्छा कत्य वयादो असंखेजगुणा होर्द ति वुत्ते वुचदे—हिदिखंडए पिददे संते जाए अवसेसिहदीए जहण्णपिता-संखेजयसस अद्वच्छेदणयसलागाहि यूणगुण संकमभागहारद्वच्छेदणयमेत्ताओ गुणहाणीओ होति तत्य असंखेजगुणा होदि, किंच्णजहण्णपित्तासंखेजमेत्तगुणगारुवलंभादो । एत्तो प्पहुंडि उवित सम्बत्य वयादो विगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा चेव होद्ण गच्छिदि, हिदीए ज्झीयमाणाए विगिदिगोवुच्छावड्ढिदंसणादो । णवित पगिदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा अज वि असंखे०गुणहीणा, पगिदिगोवुच्छाभागहारं पेक्खिद्ण विगिदिगोवुच्छाभागहारसस असंखेजगुणत्त्वलंभादो । संपिह पगिदिगोवुच्छान असंखे०गुणहीणा होद्ण गच्छंती का॰ हिदीए सेसाए असंखे०गुणहाणीए पज्जवसाणं पाविद ति वुत्ते वुचदं—जाए संसिहिदीए जहण्णपित्तासंखेजयस्स अद्वच्छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ अत्थि तत्थ पज्जवसाणं। कुदो १ पयदिगोवुच्छं जहण्णपित्तान

विक्रितिगोपुच्छाके साथ प्रक्रितिगोपुच्छाको गुगसंक्रमभागहारसे भाजित करके उसमेसे एक भाग का परहरूपसे गमन पाया जाता है। अब यदि वहां पर गुणसंक्रमभागहारके रूपोन अर्बच्छेद प्रमाण नानागुणहानिरालाकाणे होता है तो व्ययसे विक्रितिगोपुच्छा कुछ कम दुगुनी होती है। यहांसे छेकर आगे सर्वत्र विश्वतगोपुच्छा व्ययसे अधिक ही है।

§ १४४. इस तरह संख्यात गुणितक्रमसे जानवाला विकृतिगोपुच्छा व्ययसे अर्थात् गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिका प्राप्त होनेवाले द्वव्यसे असंख्यातगुणी कहां होनी है ऐसा पूछने पर कहते है—स्थितिकाण्डकका पतन होने पर जिस वाकीका स्थितिम जघन्यपरीता-संख्यातका अर्द्धच्छेरलाकाआसे न्यून गुणसंक्रमभागहारके अद्धच्छेरप्रमाण गुणहानियाँ होती है वहाँ विकृतिगोपुच्छा असख्यानगुणा होती है; क्योंकि वहां कुछ कम जघन्यपरीता-संख्यातप्रमाण गुणकार पाया जाता है। यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र विकृतिगोपुच्छा व्ययसे असंख्यातगुणी ही होती हुई जाती है; क्योंकि उत्तरोत्तर स्थितिका क्षय होने पर विकृतिगोपुच्छामे वृद्धि देखी जाती है। किन्तु प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा अव भी असंख्यातगुणी होने है; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाको भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है।

श्रंका—प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्तरीत्तर असंख्वातगुणी हीन होती हुई किस स्थितिके शेप रहने पर असंख्यातगुणहानिके अन्तको प्राप्त होती है ?

समाधान—शेष बची हुई जिस स्थितिकी जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्ध च्छेदप्रमाण नानागुणहानि शलाकाएं होती है षहः अन्त होता है: क्योंकि प्रकृतिगीपुच्छाको जघन्य

९ आ॰ प्रतौ 'सलागाहियाण गुण' इति पाठः ।

संखेजेण खंडिदेणेयखंडमेत्ताए विगिदिगोवुच्छाए तत्थ्रवलंभादो । एत्थ दोण्हं गोवुच्छाणं पमाणं कण्णभूमीए व्यवस्य सोदाराणं पडिबोहो कायन्त्रो, अण्णहा वायणाए विहलत्तप्पसंगादो । अत्रोपयोगी क्लोक :—

> अप्रतिबुद्धे श्रोतिरि वक्तृत्वमनर्थक भवति पु साम् । नेत्रविद्दीने भर्त्ति विद्यासङावण्यवत्स्रीणाम् ॥४॥

ह १४५. संपिह पयिडिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा कत्थ संखेळगुणहीणा १ जाए गहिदाबसेसिट्टदीए णाणागुणहाणिसलागाओ रूवूणजहण्णपित्तासंखेळ अद्ध-च्छेदणयमेत्तीओ होंति ताए। एत्थ बालजणउप्पायणहं भागहारपरूवणं कस्सामो। तं जहा—दिवहगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे दिवहुगुणहाणिमेत्त्रअंतोम्रहुत्तोवट्टिदओक हु-कहुणभागहारेण गुणिदवेछाबट्टिअण्गोण्णव्भत्थरासीए ओबट्टिदे पयिडिगोवुच्छा आगच्छिद। पयिडिगोवुच्छाभागहारेण जहण्णपिरित्तासंखेळ दूपदृष्पण्णेण दिवट्टगुणहाणिगुणिदसमय-पबद्धे भागे हिदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छिद। एवं दो वि गोवुच्छाओ आणिय ओबट्टणं करिय गुणगारो साहेथच्वो। णविर गुणगारेसु भागहारेसु च मच्चत्थ सेसो अत्थि सो जाणिय मिस्साणं परूवेदच्वो। एवं पगदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा पर्यातासंख्यानसे गाजिन कर जो एक भाग आना है बत्रवी विकृतिगापुच्छा वहाँ पाई जाती है।

यहाँ दोतो तीपुच्छाओका अमाण कर्णभूमिम स्थापित करके श्रीताओको प्रतिबोध करोना चाहिए, अन्यका उम व्याख्यानकी विफलताका प्रयंग प्राप्त होता है। इस विपयत उपयोगी

श्लोक देते है--

श्रीता के न समझने पर मनुष्योंका वक्तृत्व व्यर्थ है, जैसे कि पानके नेत्ररहित होने पर स्थियोका हाय-भाव और श्रृंगार ॥४॥

§ १४५. शंका-प्रकृतिगोव्च्छासे विकृतिवीव्च्छा संख्यावगुणी हीन कहा होती है ?

समाधान—स्थिति । । ण्डकचातरूपसे प्रहण करके शेप बचा जिस स्थिति शी नाना गुणहानिशलाकाण रूपोन जघन्य परीतास्त्यातका अर्द्धच्छेदप्रमाण होती है वही विकृतिगोप्च्छा प्रकृतिगोपुच्छासे सख्यानगुणी होन होती है ।

यहाँ वालजनोंको समझानेक लिए भागहारका कथन करते है। यथा—डेड् गुणहानिसे गुणित समयावद्धमें डेड् गुणहानिमात्र अन्तमुंहूर्तमे भाजित जो अपकर्षण उत्कर्षण भागहार उससे गुणित दो छत्रामठ मागरकी अन्योन्याभ्यम्तर्गाञ्चसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है। और जचन्य परीतासख्यातके आधेसे गुणित प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारके हारा डेड् गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमें भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा आती है। इस प्रकार दोनों ही गोपुच्छाओंको लाकर और विकृतिगोपुच्छाका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देकर गुणकारको साधना चाहिए। मात्र सर्वत्र गुणकारो और भागहारोम कुछ शेप रहता है सो जानकर शिष्योंको कहना चाहिये।

शंका-इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छामे संस्थानगुणहीन कमसे जानी हुई विकृतिगोपुच्छा

१. ता॰ भा॰ प्रस्योः 'कम्मभूमिन्' इति पाठः । २. ताःप्रती 'बावजणमु (बु.प्यायणद्व'' इति पाठः ।

संखे • गुणहोणकमेण ॰ गच्छं तो कत्थ पगदिगोवुच्छाए समाणा होदि ति वुत्ते वृच्चदे—
जाए द्विदीए घादिदावसेसाए एगा चेव गुणहाणो अत्थि तत्थ सिरसाः पढमगुणहाणि
मोत्तृण सेसगुणहाणिद्वे पढमगुणहाणीए पदिदे विगिदिगोवुच्छाए ॰ पगदिगोवुच्छाए
सह मिग्मत्तुवलंभादो । ण चेदमसिद्धं, सन्वद्व्वह गुणहाणिचदुब्भागेणोविद्वदे ।
पयडिगोवुच्छपमाणुवलंभादो । एसो धूलत्थो ।

- § १४६. सुहुमाए हिदीए णिहालिज्जमाणे विभिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छाए सह ण सरिसा; पढमगुणहाणिदव्वं पेक्खिद्ण विदियादिगुणहाणिदव्वस्स कम्मिद्विदि-चरिमगुणहाणिदव्वेण ऊणचुवलंभादो ।
- § १४७ संपिह पढमगुणहाणीए उत्रश्मितिसागेण सह सेसासेसगुणहाणीस घादिदास पगदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूणदुगुणमेत्ता होदि, दोस गुणहाणि-तिभागखंडेसु उड्डपंतियागारेण समयाविरोहेण रहदेसु एगपगदि गोवुच्छपमाणुवरुंसादो ।

कहाँपर प्रकृतिगोपच्छाके समान होती है ?

समाधान—घाननेसे शेप बर्चा जिस स्थितिमे एक ही गुणहानि होती है बहाँ विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिको छोड़कर शेप गुणहानिके द्रव्यके प्रथम गुणहानिके मिल जाने पर विकृतिगोपुच्छाको प्रकृतिगोपुच्छाके साथ समानना पाई जाती है और यह बान असिद्ध भी नहीं है; क्योंकि सर्व द्रव्यमे गुणहानिके एक चौथाईसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पाया जाता है। यह स्थूछ अर्थ हुआ।

उदाहरण—सब द्रव्य ६३००, गुणहानिका चौथा भाग २, ६३००÷२=३२०० प्रकृतिगोपुच्छ।

§ १४६. सूद्रम स्थितिके देखने पर विक्रतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान नहीं है; क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दृसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य कर्मास्थितिकी अन्तिम गुण-हानिका जितना द्रव्य है उतना कम पाया जाता है।

उदाहरण—सब द्रव्य ६३००, गुणहानिका प्रमाण ८, ६३०० ÷ ६ = ६३०० × ह = ३२०० प्रकृतिगोपच्छा ।

यहाँ यद्यपि विकृतिगोपुच्छाको इस प्रकृतिगोपुच्छाके बरावर बतलाया है तब भी द्वितीयादि शेप गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुणहानिसे न्यून है। न्यूनका प्रमाण अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है।

§ १४७. अब प्रथम गुणहानिके उपरिम त्रिभागके साथ बाकीकी सब गुणहानियोंके (स्थितिकाण्डकघानके द्वारा ) घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम दूनी होती है, क्योंकि गुणहानिके दो त्रिभागोंके आगमानुसार अर्ध्वपंक्तिरूपसे रचे जाने पर एक प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पाया जाता है।

ताःप्रतौ 'र्हाणा कमेण' इति पाठः । २. ता०त्र्या०प्रत्योः 'विगिदिपढमगोपुन्द्राम्' इति पाठः ।
 ता०आ०प्रत्योः गुणहाणितिण्णिचदुब्भागेणोविद्दिदे' इति पाठः ।

कुदो देस्णत्तं ? गुणहाणीए दो-तदियतिभागगोवुच्छाहि पढम-विदियतिभागाणं पमाणुष्पत्तीदो ।

§ १४८. पढमगुणहाणीए अद्धेण सह उविरमासेसगुणहाणीसु णिविददासु पगिदगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचृणितगुणा होदि, गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छासु एगपगिदगोवुच्छवरुंभादो । एत्थ वि पुच्चं व किंचूणत्तं परूवेदच्चं ।

§ १४९ पढमगुणहाणिआयामं पंच-खंडाणि करिय तत्थ उविस्मितीहि खंडेहि सह विदियादिसेसगुणहाणीसु घादिदासु पगिदगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूण-चदुग्गुणमेत्ता होदि, गुणहाणिए वेपंचभागमेत्तगोवुच्छासु एगपगिदगोवुच्छवलंभादो । एवं जित्तय-जित्तयमेत्तं गुणगारिमच्छिदि तेण गुणगारेण ह्वाहिएण गुणिहाणि खंडिय तत्थ दो खंडे मोत्तूण सेसखडेहि सह विदियादिगुणहाणीओ घादिय इच्छिद-इच्छिद-गुणगारो साहेयच्वो ।

शंका-यहाँ विकृतिगापुच्छा दृनेसे कुछ कम क्या है ?

समाधान—क्यांकि गुणहानिके तीसरे त्रिभागरूप गोपुच्छाओंको दो बार छेने पर प्रथम और द्विनीय त्रिभागोंका प्रमाण उत्पन्न होना है।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका श्रमाण ३२०० है। इसका तीसरा भाग १०६६ होता है। इसे दितीयादि रोप पांच गुणहानियों के द्रव्यमें मिला देने पर कुछ द्रव्य ४१६६ हुआ। यह द्रव्य प्रथम गुणहानिके दो बटे तीन भागासे कुछ कम दृना है। इससे स्पष्ट है कि स्थिति-काण्डकघातके द्वारा प्रथम गुणहानिके उत्परके तीमरे भागके साथ शेप गुणहानियों के द्रव्यके मिल जाने पर प्रकृतिगों पुच्छा २१३४ से विकृतिगों पुच्छा ४१६६ कुछ कम दृनी होती है।

§ १४८. आधा प्रथमगुणहानिक साथ ऊपरकी सब गुणहानियोंका पतन होने पर प्रक्रितिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम तिगुनी होती है, क्योंकि यहाँ आधी गुणहानि-प्रमाण गोपुच्छाओंमे एक प्रकृतिगोपुच्छा पाई जाती है। यहां पर भी विकृतिगोपुच्छाके तिगुनेसे कुछ कमका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका आधा द्रव्य १६०० हुआ। इसमें शेप गुणहानियोंका द्रव्य मिला देने पर ४७०० होते हैं। यह प्रथमगुणहानिके आधे द्रव्यसे कुछ कम तिगुना है। इससे रपष्ट है कि याद स्थितिकाण्डक घातके द्वारा प्रथम गुणहानिके ऊपरके आधे द्रव्यके साथ शेप गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगोपुच्छा १६०० से विकृतिगोपुच्छा ४७०० कुछ कम तिगुनी होती है।

\$ १४९. प्रथम गुणहानि आयामके पाँच खण्ड करके उनमेसे उपरके तीन खण्डोंके साथ दूसरी आदि शेप गुणहानियोंका चान करने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम चौगुनी होती है, क्योंकि यहां पर पहलां गुणहानिके दो वट पाँच भागमात्र गोपुच्छाओं में एक प्रकृतिगोपुच्छा पाई जाती है। इस प्रकार जितने जितने मात्र गुणकारकी इच्छा हो अर्थात् प्रकृतिगोपुच्छासे जितनी गुणी विकृतिगोपुच्छा लानी हो, रूपाधिक उस गुणकारके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर शेष खण्डोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंका घात करके इच्छित इच्छित गुणकार साधना चाहिए।

१५०. एवं गंतण जहण्णपश्चिासंखेज्जेण पढमगणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोत्तण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोञ्जङादो विगिदिगोवच्छा किंचणकस्प्रसंखे • गुणा । कदो ? विगिदिगोवच्छाए संबंधिदो-एगवयहिंगोवच्छाए सम्पत्तिदंसणादो । संपृष्टि पयहिंगोवच्छादो ढोखंडेहि विगिदिगोवुच्छा बत्थ असंखे०गुणा ? पढमगुणहाणिआयामे रूवाहियजहण्ण-तत्थ दोम्बंडे मोत्तृण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु परिनासंखेळेण दोदोखडेहि एगपगदिगोवुन्छाए समुष्पत्तिदंसणादो । एत्तो घादिदाम् होदि. मञ्जरथ पर्गाद्गोञ्ज्ङादो विगिदिगोजुच्छा उवरि पद्दहि चेव । असंखेजगुणत्तस्य कारणं पुट्वं पर्ह्मविदमिदि णेह पर्ह्मविज्ञदे, पर्ह्मविय-

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके ३००० प्रमाण द्रव्यके पाँच हिस्से करने पर प्रस्थेक हिस्सा ६४० होता है। एसे तीन हिस्सां १५२० को जोप गुणहानियोंके ३१०० द्रव्यमे मिला देने पर कुल प्रमाण ५०२० होता है। यह प्रथम गुणहानिके दो वटे पाँच १२८० प्रमाण द्रव्यसे कुछ कम चौगुना है। इससे रष्ट है कि यदि स्थितिकाण्डकघानके द्वारा प्रथम गुणहानिके पांच हिस्सोंमेसे ऊपरके तीन हिस्सोंके साथ शेप गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगापुच्छा १२८० से विकृतिगापुच्छा ५०२० कुछ कम चौगुनी होती है। इसी प्रकार आगे प्रकृतिगापुच्छासे कुछ कम जिन्दी गुणी विकृतिगापुच्छा लानी हो वहाँ गुणकारके प्रमाणमें एक मिला दो और जो लव्य आवे, प्रथम गुणहानियोंका घान कराओं तो विवक्षित विकृतिगापुच्छा आ जाती है। उदाहरणार्थ—प्रकृतिगापुच्छासे कुछ कम सात गुनी विकृतिगापुच्छा लानी है, इसिलए प्रथम गुणहानियोंका घान कराओं तो विवक्षित विकृतिगापुच्छा लानी है, इसिलए प्रथम गुणहानियें के द्रव्यके आठ हिस्से करो। प्रस्थेक हिस्सेका प्रमाण ४०० हुआ। अब नीचेके दो हिस्से ८०० को छोड़कर शेप द्रव्य २४०० के साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का घान कराओं तो विकृतिगापुच्छाका प्रमाण ५५०० आता है। यहाँ प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण ८०० है। इस प्रकार यहाँ प्रकृतिगोपुच्छा कुछ कम मानगुनी प्राप्त हुई।

§ १५०. इस प्रकार जाकर जघन्य परीतासंख्यातके द्वारा प्रथम गुणहानिको भाजित करके उनमेंसे दो भागोंको छोड़ कर शेप भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंका घात करने पर प्रकृतिगंपुच्छासे विकृतिगंपुच्छा के विकृतिगंपुच्छासे विकृतिगंपुच्छा के एक प्रकृतिगंपुच्छाकी एक प्रकृतिगंपुच्छाकी एक प्रकृतिगंपुच्छाकी विकृतिगापुच्छा असंख्यातगुणी कहाँ होती है यह बनलाते है—प्रथम गुणहानिके आयाममे रूपाधिक जघन्य परीतासख्यातसे भाग देने पर उनमेसे दो भागोंको छोड़ कर शेष भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि सर्वत्र दो दो खण्डोंसे एक प्रकृतिगोपुच्छाकी उत्पत्ति देखी जाती है। यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र प्रकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है। असंख्यातगुणी होनेका कारण पहले कह आये हैं, इसिछये यहाँ नहीं

१. श्राप्रप्रती '-संखेजेण तस्थ' इति पाटः ।

परूवणाए फलाभावादो । ण विस्सरणालु असीससंभालणफला, अणंतरं चैव परूवियूण गदत्थमणवहारयंतस्स अज्झप्पसुणणे अहियाराभावादो । ण तस्स वक्खाणेयव्वं पि, तव्वक्खाणाए अज्झप्पिवज्ञवोच्छेदहेदुत्तादो । ण चावगयअज्झप्पि विज्ञो करण-चरणविसुद्ध-विणीद-मेहाविसोदारेसु संतेसु रागेण भएण मोहेणालसेण वा अवरेसु वक्खाणेतो सम्माइद्वी, तिरयणसंताणविणासयस्स तदणुववत्तीए ।

§ १५१. संपित असंखेजगुणवहीए चित्मवियप्पो बुचदे। तं जहा—चित्मिफाली-अद्धेणोविद्दित्गुणहाणीए पढमगुणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोत्तूण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीस घादिदास पगिदगोवुच्छादो असंखेजगुणा अपिच्छिमविगिदिगोवुच्छा उप्पञ्जदि। को गुणगारो १ गुणहाणिभागहारो ह्रवेणो। अथवा चित्मिफालीए

कहा; क्योंकि कहे हुएको कहनेमें छुछ फल नहीं है। शायद कहा जाय कि विस्मरणशील शिष्यको संभालना हो उसका फल है, सो भी ठीक नहीं है; क्योंकि अनन्तर ही कहे हुए अर्थको स्मरण रखनेमें जो असमर्थ है उसको अध्यात्मशास्त्रके छुननेका अधिकार नहीं है। ऐसे शिष्यके लिए व्याख्यान भी नहीं करना चाहिये; क्योंकि उसे व्याख्यान करने पर वह अध्यात्मविद्याके विनाशका कारण होता है। तथा अध्यात्मविद्याको जानकर जो परिणाम और चारित्रसे शुद्ध, विनयी और मेधावी श्रोताओंके रहते हुए रागसे, भयसे, मोहसे या आलस्यसे अन्य लोगोंको व्याख्यान करता है वह सम्यग्दिष्ट नहीं हो सकता, क्योंकि उससे रत्नत्रयकी परंपराका विनाश होना संभव है।

विशेषार्थ—यदि जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण १६ मान लिया जाय और उत्कृष्ट संख्यातका प्रमाण १५ तो प्रथम गुणहानिके द्रव्य ३२०० के १६ खण्ड करने पर उनमेंसे नीचेके दो खण्डप्रमाण ४०० द्रव्यको छोड़कर शेप खण्डांके द्रव्य २८०० के साथ शेप सब गुणहानियां के द्रव्य ६१०० के चाते जाने पर प्रकृतिगोपच्छा ४०० से विकृतिगोपच्छा ५९०० कुछ कम उत्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है। यहां विकृतिगोपच्छाका पन्द्रहवाँ भाग कुछ कम चार सी है और प्रकृतिगोपच्छाका प्रमाण पूग चार सी है जो कि प्रथम गुणहानिके संालह खण्डोंमें से दो खण्डोंके वरावर है। इससे म्पष्ट है कि प्रकृतिगोपच्छा कुछ कम पन्द्रहगुणी अर्थास् उत्कृष्ट संख्यातगुणी है। अब यदि प्रथम गुणहानिके जघन्य परीतासंख्यात १६ से एक अधिक १७ खण्ड किये जाते हैं और उनमेसे नीचेके दो खण्डोंको छोड़कर शेप खण्डोंके द्रव्य २८२४ के साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का श्वितिकाण्डक घात होता है तो प्रकृतिगोपच्छाके द्रव्य २८२४ के साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का श्वितिकाण्डक घात होता है तो प्रकृतिगोपच्छाके द्रव्य ३७६ से विकृतिगोपच्छाका द्रव्य ५९२४ कुछ कम सोलहगुणा अर्थात् कुछ कम जघन्य परीतासंख्यातगुणा प्राप्त होता है। कारणका निर्देश पहले किया ही है। इसके आगे सर्वत्र विकृतिगोपच्छा असंख्यातगुणी हो प्राप्त होती है यह स्पष्ट ही है।

१५१ § अब असंख्यात गुणवृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं। यथा—अन्तिम फालीके आधेसे भाजित गुणहानिके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनमेसे दो खण्डोंको छोड़कर शेप खण्डोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी अन्तिम विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है। यहां गुणकारका प्रमाण कितना है १ गुणहानिका स्पान भागहार गुणकार है। अथवा अन्तिम फालीसे

ओविंदिदिवङ्कराुणहाणी गुणगारो । एत्थ कारणं चिंतिय वत्तव्वं । एदेण कारणेण पथिंडगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा ति सिद्धं । एवं विगिदिगोवच्छाण पस्तवणा कदा ।

भाजित डेढ़ गुणहानिरूप गुणकार है। यहाँ कारण विचार कर कहना चाहिये। इस कारण से प्रकृतिगोपुच्छ।से विकृतिगोपुच्छ। असंख्यानगुणी है यह सिद्ध हुआ।

विशेषाथे — जिस समय जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त होता है उस समय प्रश्रांतगोपुरुछ। और विकृतिगोपुच्छ। दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएं रहती हैं। इस सम्बन्धमें पहले यह बनलाया गया है कि प्रक्रतमे प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यानगुणी होती है। आगे यही घटित करके बतलाया गया है कि यह बात कैसे बनती है। एक अधित कर्मांग्रवाला जीव है जिसने कमेरियतिष्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें परिश्रमण किया और वहाँसे निकल कर त्रसों में उत्पन्न हुआ। तदनन्तर यथायोग्य एकसो वत्तीस मागर कालको सम्यवस्वके साथ बिता कर दर्शनमोहनीयको क्षपणाका प्रारम्भ किया। अधःप्रवृत्तकरणके कालमे स्थितिकाण्डकघात नहीं होता इसलिये उसे विनाकर अपूर्वकरणको प्राप्त हुआ। इसके प्रथम समयसे ही स्थितिकाण्डक घातका प्रारम्भ हो जाता है। तब भी यहाँ प्रति समय गुणसंक्रमभागहारके द्वारा जितना द्रव्य पर प्रकृतिहरूपसे संक्रमित होता है उसका असंख्यानवां भाग ही प्रति समय अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा उपरितन स्थितिगत निपकांमें अधम्तन स्थितिगत निपकांमें निक्षिप्त होता है, क्यांकि गुणसंक्रमभागहारके प्रमाणसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका प्रमाण असंख्यातगुणा है। इस प्रकार यहां प्रति समय जो दृश्य अधस्तन स्थितिगत निपकांमे निक्षिप्त होता है उससे विकृतिगापुच्छाका निर्माण नहीं होता, क्योंकि उसका समावेश प्रकृतिगापुच्छा में ही हो जाता है। किन्तु स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिके पतनसे जो दृज्य प्राप्त होता है उससे विकृतिगोपच्छाका निर्माण होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। अर्थात दसरे, तीसरे और चौथे आदि स्थितिकाण्डकोंकी अन्तिम फालियोंका पतन होनेसे जो द्रव्य प्राप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाओंका निर्माण होता है। अब विचारणीय बात यह है कि इनमेसे किस विकृतिगापुच्छाका प्रमाण कितना है ? क्या सभी विकृतिगापुच्छाएं प्रकतिगोपच्छाओंसे असंख्यातगुणी है या इनके प्रमाणमें कुछ अन्तर है ? अब आगे इस प्रजनका समाधान करते है-अपूर्वकरणरूप परिणामोंके समय सर्व प्रथम स्थितिकाण्डक घातमे जो विकृतिगापुच्छाका निर्माण होता है वह प्रकृतिगोपुच्छामेसे गुणसंक्रम भाग-हारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भाग है, क्योंकि यहां प्रकृति गोपच्छामं पल्यके असंख्यातवे भाग प्रमाण गुणसंक्रमभागहारका भाग देनेसे जो एक भागप्रमाण दन्य प्राप्त होता है वह प्रति समय पर प्रकृतिकृप परिणमता है तथा अन्तः को बाको होके अन्दरकी नाना गुणहानिशलाकाओं का विरल्जन करके और उस विरल्जित राशि के प्रत्येक एक पर दोके अंक रख कर परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसमें पुल्यके संख्यातवे भागमात्र स्थितिकाण्डकोंके अन्तरवर्ती नाना गुणहानिशालाकाओं की रूपोन अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाग दो, जो छट्य आवे उससे डेढ़ गुणाहानिको गुणा करो। इस प्रकार जो भागहार प्राप्त हो इसका उस समय संचित हुए द्रव्यमें भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। इस प्रकार इन दोनों भागहारोंको देखनेसे ज्ञात होता है कि प्रारम्भमें विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है, क्यों कि यहां परप्रकृतिरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके भागहारसे विकृतिगोपुरछाका

भागहार असंख्यातगुणा है, अतः जब कि विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य परप्रकृतिरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके असंख्यातव भागप्रमाण प्राप्त होता है तो वह विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाके द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण होना ही चाहिये, क्योंकि पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य प्रकृतिगोपच्छाका असंख्यातवां भाग है और जब विकृति गोपुच्छाका द्रव्य इसके असंख्यातवे भाग है तो वह प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवें भाग प्रमाण होगा ही। इसी प्रकार दूसरी आदि गोपुच्छाएं भी प्रकृतिगोपुच्छाओंके असंस्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होती हैं। केवल वहां दूसरी आदि विकृतिगोपुच्छाओंका भागाहार उत्तरोत्तर न्यून होता जाता है और इसिल्ये दूसरी आदि विकृतिगापुच्छाओका द्रव्य भी उत्तरोत्तर वृद्धिगत होना जाता है। इस प्रकार हजारो स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर अपूर्वकरण समाप्त होता है। तथा आगे अनिवृत्तिकरणमें भी यही क्रम चालू रहता है। फिर क्रमशः मिथ्यात्वका स्थितिसरकर्म असंज्ञियोके स्थितिवन्धके समान प्राप्त होता है। आगे भी संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर स्थितिसत्कर्भ क्रमशः चौइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, द्वीन्द्रिय और एकेन्द्रियके स्थितिबन्धके समान प्राप्त होता है। यहां सर्वत्र विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य वृद्धिगत होता जाता है और भागहारका प्रमाण घटता जाता है िफर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पनन होने पर सत्कर्मकी स्थिति एक पल्य प्राप्त होती है। यहां संस्कर्म की स्थित अन्तःकोडाकोडी नहीं रही किन्तु एक पत्य रह गई है, इसलिये यहां अन्तःकोडा-कोडीकी नाना गणहानिज्ञलाकाओकी अन्योन्याभ्यस्तराज्ञिको पल्यकम अन्तःकोडाकोडी की नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यम्नगशिका भाग दे देना चाहिये। तात्पर्य यह है कि पहले भागाहारमें जो अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानिशलाकाओकी अन्योन्याभ्यस्त-राशि थी वह कमसे घटकर अब एक पत्यके अन्दर प्राप्त होनेबाली नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यम्तराशि भागहार है। इस प्रकार यहां जो विकृतिगोपच्छा उत्पन्न होती है वह गुणसंक्रमभागहारके द्वारा पर प्रकृतिका प्राप्त होनेवाल द्रव्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण है, क्योंक यहां भी गुणसंक्रमभागहारमे एक पत्र्यके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशलाकाओकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है। इसके बाद स्थितिकाण्डकघात होता हुआ क्रमसे द्रापक्रांष्ट्र स्थितिसत्कर्म प्राप्त होता है। इसके पूर्व तक अब भी पल्यके संख्यानवे भागप्रमाण स्थितिसहकर्म होप है, इसलिये यहां भी विकृतिगीपुच्छा परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असख्यानवें भाग प्रमाण है। इसके आगे र्याद स्थितिके असंख्यान बहुभागत्रमाण स्थितिकाण्डकका घात करके जो स्थिति शेष रहती है उसमे नाना गुणहानियाँ यदि गुणसंक्रमभागहारकी अर्थच्छे: शलाकाओ और जघन्य परीनासंख्यातका अर्थच्छेद शलाकाओंके जोड़प्रमाण होती हैं तो भी यहां विश्वतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्य के असंख्यानवे भागप्रमाण प्राप्त होना है। इस प्रकार उत्तरीत्तर आगे भागहार घटता जाता है और विकृतिगांपच्छाका द्रव्य बढ़ता जाता है। इस क्रमके चालू रहते हुए जब स्थिनिकाण्डकघानसे शेप रही स्थिनिकी नानागुणहानिश्रलाकाएं गुणसंक्रम भागहारकी अर्घच्छेदरालाकाप्रमाण होती है तब विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके समान होता है क्योंकि यहां दोनोंकी भाजक और भाज्य राशियां समान है। अय इसके आगे स्थितिकाण्डकका धात होने पर उत्तरोत्तर विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण बढ़ने लगता है और पर प्रकृतिको प्राप्त हानेवाला द्रव्यका प्रमाण विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणसे उत्तरीत्तर घटने लगना है। यदि शेप रही स्थिनिकी नाना गुणहानिशलाकाएं गुणसंक्रमभागहारकी एक कम अर्थच्छेदश्राकाकाप्रमाण होता है नो विकृतिगोपच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त

§ १५२. पयिडिगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं विगिदिगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं अपुच्वगुणसेढीगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं अणियद्दिगुणसेढीगोवुच्छं च वेत्तूण जहण्णद्वां जादिमिदि घेत्तवां ।

क्ष तदो पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरमेवमणंताणि द्वाणाणि तम्मि द्विविसेसे । 
§ १५३. सामित्तपरूवणाए कादुमाढत्ताए तत्थेव किमद्वं द्वाणपरुवणा कीरदे १
ण, एत्तो उविर पुव्वं व द्वाणपरूवणाए कीरमाणाए विस्सिरिदजहण्णदव्वसरूवस्स
अणवगयतस्सरूवस्स वा अंतेवासिस्स द्वाणविसयावबोहो सुहेण उप्पाइदं सिक्किजदि ति

होनेवाल दृष्यसे कुछ कम दूना हो जाता है। इसी प्रकार आगे जाकर जब शेप रही स्थिति गुणसंक्रमभागहारको जघन्य परोतासंख्यात कम अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण शेप रही स्थितिकी नाना गुणहाणिशलाकाएं होती है तब विकृतिगोपुरुखाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाळे द्रव्यसे कुछ कम असंख्यातगुण। प्राप्त होना है। इस प्रकार यद्यपि यहां पर परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंख्यातगुणा हो गया है तो भी अब भी विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवं भागप्रमाण ही है, क्योंकि यहां पर अब भी प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे विकृतिगोपुच्छाका भागहार असख्यातगुणा पाया जाता है। इसके आगे जब शेप स्थितिकी नाना गुणहाणिशालाकाएं जघन्य परीतासंख्यातके अर्घच्छेद्प्रमाण प्राप्त होती हैं तब प्रश्वतिगोपुच्छाका विकृतिगोपुच्छासे असंख्यात्गुणापना समाप्त होता है। इस प्रकार उत्तरीत्तर प्रकृतिगोपुच्छा घटती जाती है ओर विकृतिगोपुच्छा वृद्धिगत होती जाती है। यह कम चाल रहते हुए जब जाकर स्थितिकाण्डकघान होकर इतनी स्थिति शेप रहती है जिसमें एक गुणहानि प्राप्त होती है तब जाकर विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि यहां प्रथमगुणहानिके सिवा शेप गुणहानियोंका द्रव्य स्थितिकाण्डक घातके द्वारा प्रथम गुणहानिमें पतिन हो जाता है, अतः यहां विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान पाई जाती है। इसके आगे उत्तरोत्तर स्थितिकाण्डकघातके कारण विकृति-गोपुच्छाका प्रमाण बढ़ता जाता है और प्रकृतिगोपुच्छाका प्रसाण घटता जाता है। इस प्रकार अन्तमें जाकर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी प्राप्त होती है, इसिंखये स्वामित्वकालमें प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छाको असंख्यातगुणा बतलाया है।

इस प्रकार विकृतिगोपु ध्छाका कथन किया।

§ (५२. प्रकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यातगुणी विकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यात गुणी अपूर्वकरणकी गुणश्रीणकी गोपुच्छा और उससे असंख्यातगुणी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रीण की गोपुच्छा इस प्रकार इन सबके मिलने पर जघन्य द्वव्य हुआ है यह अर्थ यहाँ लेना चाहिये।

ॐ जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे एक परमाणू अधिक होने पर दूसरा प्रदेश स्थान होता है, दो परमाणु अधिक होने पर तीसरा प्रदेशस्थान होता हैं। इस प्रकार उस स्थितिके विकल्पमें अनन्त प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

§ १५३. शंका-स्वामित्वका कथन प्रारम्भ करके वहीं स्थानींका कथन क्यों किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यहाँसे आगे पहलेकी तरह स्थान प्ररूपणाके करने पर जघन्य इच्यके स्वरूपको भूल जानेवाले या उसके स्वरूपको नहीं जाननेवाले शिष्यको स्थानोंका ज्ञान

१. सा०भा०प्रत्योः 'ग्रसंखेजगुणा' इति पाठः ।

एरथेव तप्परूवणा कीरदे। अधवा जहण्णुकस्सहाणाणं सामित्तं परूपिदं। संपिष्ट सेसहाणाणं सामित्तपरूवणद्व मिद्युवकमदे 'तदो' जहण्णपदेसहाणादो ति भणिदं होदि। 'पदेसुत्तरं' पदेसो परमाणू तेण उत्तरमहियं दव्वं विदियं पदेसहाणं होदि, ओकडुकडुण-वसेण एगपदेसु त्तरहाणुवलंभादो। दुपदेसुत्तरमण्णं हाणं। तिपदेसुत्तरमण्णं' हाणं। एवमणंताणि पदेससंतकम्महाणाणि तम्मि हिदिविसेसे होति ति पदसंबंधो कादव्वो।

### ॐ कोण कारणेण।

§ १५४. खविदकम्मंसियकिरियाए खग्गधारासिरसीए खलणेण विणा परिसिकद-जीवस्स ण हाणभेदो, कारणाभावादो । ण हि कारणे एगसरूवे संते कञ्जाणं णाणत्तं, विरोहादो ति पचवहाणसुत्तमेदं। एवं पचविहदस्स सिस्सस्स खिवदकम्मंसियत्तं पि भेदाभावे वि तकञ्जभेदपदुष्पायणहम्रुत्तरसुत्तं भणादि।

# 🕸 जं तं जहाक्खयागदं तदो उक्कस्सयं पि समयपगद्धमेत्तं।

§ १५५. 'जं जहाक्खयागदं' खिवदकम्मं सियलक्खणिकिरियापरिवाडीए जं खयमागदं त्ति भणिदं होदि । 'तदो उक्कस्सयं पि' तत्तो उविर खिवदकम्मं सियविमए वद्दमाणं जं जहाक्खयागदं दव्वमुक्कस्सं तं पि एगसमयपबद्धमेत्तं । जदि एसो खिवदकम्मं निय-

मुखपूर्वक कराना शक्य नहीं है, इसिंछये यही उनका कथन करते हैं। अथवा जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंके स्वामित्वको कह दिया। अब शेप स्थानोंके स्वामित्वका कथन करनेके छिये यह उपक्रम है। सूत्रमें आये हुए 'तदो' पर्से जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे छिया गया है। 'पर्सत्तरं' इसमें आये हुए प्रदेशका अर्थ प्रमाणु है। उससे उत्तर अर्थान् अधिक दृज्य दूसरा प्रदेशस्थान होता है, क्योंकि अपकर्षण-उत्कपण के कारण एक प्रदेश अधिकवाला स्थान पाया जाता है। दो परमाणु अधिकवाला दूसरा स्थान होता है, तीन परमाणु अधिकवाला तीसरा स्थान होता है। इस प्रकार अनन्त प्रदेशसत्कर्म उस स्थितिविकल्पमें होते हैं, ऐसा परका सम्बन्ध करना चाहिये।

#### ॐ किस कारण से ?

१५४ § श्रिपितकर्मांशकी क्रिया तलवार की धारके समान है, उसका रखलन हुए बिना श्रमण करनेवाले जीवके स्थान भेद नहीं हो सकता, क्योंकि उसका कोई कारण नहीं है ? और कारण के एकरूप होते हुए कार्योमें भेद नहीं हो सकता; क्योंकि ऐसा होने में विरोध है। इस तरह यह सूत्र शंका रूप है। इस प्रकार शंकित शिष्य को श्रिपितकर्मांश पने में भेद न होने पर भी उसका कार्यभेद बतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं—

अधित कर्मांशिविधिसे जो क्षयको प्राप्त हुआ है, उत्कृष्ट द्रव्य भी उससे एक सममत्रबद्ध ही अधिक होता है।

§ १५५. 'जं जहाक्खयादं' इसका तात्पर्य है कि 'क्षिपतकर्मोश रूप कियाकी परंपरा के द्वारा क्षयको प्राप्त हुआ है।' 'तदो उक्कस्सयं पि' अर्थात् उससे उत्पर क्षिपितकर्मोशके विषयमें वर्तमान, जिस रूपसे जो क्षयसे आया हुआ उत्कृष्ट द्रव्य है वह भी एक समय-

१. आ॰प्रतौ 'तिपदेशुत्तरमणंतरमण्णं' इति पाठः ।

लक्खणेणेवागदो तो एगसमयपबद्धमेत्ता परमाणू अब्महिया ण होंति त्ति णासंकणिऊं, ओकडुकडुणपरिणामेसु जोगपरिणामेसु च सिरसेसु संतेसु वि एगसमयपबद्धमेत्ताणं कम्मक्खंधाणं हीणाहियत्तं होदि चेव, एगपिरणामेण ओकडुकडिज माणपरमाणूणं समाणत्तं पिड णियमाभावादो। किण्णिमित्तो अणियमो ? उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्ती-करणणिमित्तो। ण च तीहि करणेहि उप्पाइदकम्मपरमाणुगयविसरिमत्तं खिवद-कम्मंमियलक्खणं विणासेदि, छसु आवासएसु अणूणाहिएसु संतेसु तल्लक्खणविणास-विरोहादो। जिद एवं तो एगसमयपबद्धं मोत्तूण बहुआ समयपबद्धा अहिया किण्ण होंति ? ण, सुत्तम्म तहा अणुवइद्दत्तादो। ण च परमाणुसारीणं तदणणुसारितं जुत्तं, विरोहादो।

प्रबद्धमात्र होता है।

र्शका—यदि यह क्षिपितकर्माशके लक्षणके द्वारा ही आया है तो एक समयप्रबद्ध मात्र परमाण अधिक नहीं हो सकते ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणरूप और योगरूप परिणामोके समान होने पर भी एक समयप्रबद्धप्रमाण कर्मस्कन्धोंकी हीनाधिकता होना ही है, क्योंकि एक परिणामके द्वारा अपकर्षण अथवा उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले परमाणुओंके समान होनेका नियम नहीं है।

शंका-अनियम होनेका क्या निमित्त है ?

समाधान—उपशामना, निधत्ती और निकाचनाकरण निमित्त है। शायद कहा जाय कि इन तीन करणोके द्वारा कर्मपरमाणुओंमें जो हीनाधिकता आती है वह अपितकर्माशहूष छक्षण हो नष्ट कर देगी अर्थात् तब वह जीव अपितकर्माश नहीं रहेगा, किन्तु ऐसा कहना ठाफ नहीं है; क्योंकि अपितकर्माशकें छिए कारणहूप छह आवश्यकोंके न न्यून और न अधिक रहते हुए अपितकर्माशहूप लक्षणका विनाश होनेसे विरोध आता है।

त्रंका—यदि इन तीन करणोके द्वारा अधिक परमाणु भी हो सकते है तो क्षपित-

कर्माश जीवके एकसमयप्रवद्भको छोड़कर बहुत समयप्रवद्ध अधिक क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वृणिसूत्रमें एसा नहीं कहा है। ओर जो आगमप्रमाणका अनुसरण करते हैं उनके छिए उसका अनुसरण करना युक्त नहीं है, क्योंकि ऐसा करनेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ — अब तक मिध्यात्वकं दो समय कालवाओ एक स्थितिगत उत्कृष्ट सिकमंके स्वामी और जवन्य सिकमंके स्वामीका विवेचन किया। अब उसी स्थितिमे कुल सिकमं स्थान कितने होते है और वे सान्तर कमसे है या निरन्तर कमसे है इसका खुलासा किया है। यद्यपि यह स्वामित्वका प्रकरण है, इसिलये यहां स्थानोका कथन नहीं करना चाहिये तब भी इससे स्वामीका बोध हो ही जाता है, इसिलये इस प्रकरणमें स्थानोंका कथन करनेमें कोई बाधा नहीं है। जवन्य प्रदेशसिकमंका उल्लेख पहले किया ही है वह पहला सत्कर्मस्थान है। इसमं एक प्रदेशकी वृद्धि होने पर दूसरा सत्कर्मस्थान होना है और दो प्रदेशों की वृद्धि होने पर तीसरा सत्कर्म स्थान होना है। इस प्रकार उत्तरीत्तर एक एक स्थानके प्रति एक एक प्रदेश बढ़ातें जीना चाहिये। यह वृद्धिका कम एक समयपवद्धप्रमाण प्रदेशों के

अ जो पुण तम्मि एकम्मि द्विदिविसेसे उक्कस्सगस्स विसेसो असंखेजा समयपबद्धा ।

§ १५६. पुन्नं तिस्से एकिस्से द्विदीए खिनदकम्मंसियलक्खणेण आगदस्स एगसमयपबद्धमेत्ता परमाण् अहिया होंति त्ति परूविदं । एदेण पुण सुत्तेण गुणिद-कम्मंसियलक्खणेण आगंतृण वेछावद्वीओ अमिय मिच्छनं खिन्य एकिस्से द्विदीए मिच्छत्त-पदेसं काऊण दिदस्स उक्कस्सदन्वादो जहण्णदन्त्रे सोहिदे जं सेसं तम्रकस्सगस्स विसेसोणाम । तिम्म विसेसे असंखे आ समयपबद्धा होंति । कुदो १ खिनदकम्मंसियपगदि-विगिदिगोवुच्छा-हितो गुणिदक्षम्मंसियस्स पगदि-विगिदिगोवुच्छाओ असंखे अगुणाओ, उक्कस्सजोगेण

बढ़ाने तक ही चालू रहता है आगे नहीं, क्योंकि क्षपितकर्मा शके इससे और अधिक प्रदेशोंकी बृद्धि नहीं होती। इस प्रकार क्षपितकर्माशके दो समय काळवाली एक स्थितिमें जघन्य प्रदेशसन्त्रमें स्थानसे लेकर उत्तरीत्तर एक एक प्रदेशकी वृद्धि होते हुए एक समय-प्रबद्धप्रमाण प्रदेशोंकी वृद्धि होती है। अब प्रदन यह है कि सबके क्षाप्तकर्माशकी विधि के समान रहते हुए किसीके जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके एक प्रदेश अधिक जघन्य सरकमस्थान, किसीके दो प्रदेश अधिक जघन्य सरकमस्थान और अन्तमे जाकर किसीके एकसमयप्रबद्ध अधिक जवन्य सत्कर्मस्थान क्यां पाया जाता है ? बीरसेन स्वामी ने इस शकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यद्यपि क्षपिकमाशकी विधि सबके समान भले हो पाई जाती है तब भी उपशामनाकरण, निधत्तिकरण और निकाचनाकरणके कारण अपकर्षण ओर उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले परमाणुओंमे समानना नहीं रहती, इसलिये किसीके जघन्य सरकर्मस्थान, किसी के एक परमाणु अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके दो परमाण अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान और अन्तमे जाकर किसीके एक समयप्रबद्ध अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान वन जाता है। यदि कहा जाय कि इससे क्षपितकर्माशकी विधिमें अन्तर पड़ जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि क्षापतकर्माशकी विधिके छिये जो छह आवइयक वतछाये हैं वे सबके एक समान पाये जाते हैं, अतएव क्षपितकर्माशकी विधिमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। इस प्रकार क्षिपितकर्माशके दो समयवाली एक स्थितिमें जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर निरन्तर कमसे एक एक परमाणुकी बृद्धि होते हुए अधिक से अधिक एक समयप्रवद्धको वृद्धि होती है यह इस प्रकरण का तात्पय है।

अ किन्तु उस एक स्थितिविकल्पमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका जो विशेष प्राप्त होता है वह असंख्यात समयप्रबद्धरूप है।

§ १५६. पूर्वसूत्रमं उस एक स्थितिमं श्रिपितकर्मांशके लक्षणके साथ आये हुए जीवके एक समयप्रवद्धप्रमाण परमाणु अधिक होते हैं ऐसा कथन किया है। परन्तु इस सूत्रके अनुसार गुणितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर एक सौ बत्तीस सागर तक अमण करके और मिथ्यात्वका श्रुपण करके मिथ्यात्वके परमाणुओंको एक स्थितिमें करके जो स्थित है उसके उत्कृष्ट द्रव्यमें से जघन्य द्रव्यको घटाने पर जो शेप रहता है उस उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका विशेष कहते हैं। उस विशेषमें असंख्यात समयप्रवद्ध होते हैं; क्योंकि श्रिपतकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती हैं, क्योंकि उत्तका

९. श्रा॰प्रती 'परूवदब्बं। एदेण इति पाठः।

संचिदत्तादो । खिवदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छा असंखे०गुणा । इदो १ अपुच्चकरणे उक्कस्सपिर्णामेहि कयगुणसेडिणिसेय-दंसणादो । अणियिट्टगुणसेडिगोचुच्छा पुण उभयत्थ सिरसा, तत्थ परिणामाणुसारि-गुणसेडिणिसेयदंसणादो तिकालगोयरासेसअणियट्टीणं समाणसमयाणं भिण्णपिरणामा-भावादो । तेण उक्कस्सिवसेसे असंखेजा समयपबद्धा होंति ति णव्वदे । खिवदक्ममंसियपगिदगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियपगिदगोचुच्छा जिद वि असंखेजगुणा तो वि एगसमयपबद्धस्य असंखे०भागमेत्ता चेव, जोगगुणगारादो वेछाविट्टअनंतरणाणागुणहाणिसलागुप्पणिकंचणण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखे०गुणत्तुललंभादो । अणियिट्टगुणसेडिगोचुच्छात्रो पुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छा जिद वि असंखेजगण तो वि विसेसे असंखेजाणं समयपबद्धाणमित्थत्तं ण णव्वदे, खिवदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छाए पमाणाणवगमादो ति ? एत्थ परिहारो चुच्चदे—खिवदकम्मंसियभिम अपुच्चगुणसेडिगोचुच्छासामित्तसमयिट्दा जिद वि जहण्णपरिणामेहि कदत्तादो जहण्णा तो वि असंखेज्ञसमयपबद्धमेत्ता । इदो १ गुणसेडीए एगिट्टदीए णिक्खित्तजहण्णदच्चिम वि असंखेज्ञाणं समयपबद्धाणस्वलंभादो। एदम्हादो तिस्से चेव टिदीए अपुच्चरणपरिणामेहि

संचय उत्कृष्ट योगके द्वारा होता है। इसी तरह श्वापितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा से गुणितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि अपूर्वकरणमें उत्कृष्ट परिणामोंसे की गई गुणश्रेणिके निपक देखे जाते हैं। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ श्वपित और गूणित दोनोंमें समान है; क्योंकि वहाँ परिणामोंके अनुसार गुणश्रेणिकी निपक देखे जाते हैं और समान काळवाळे त्रिकाळवर्ती जितने भी अनिवृत्तिकरण हैं उनके भिन्न भिन्न परिणाम नहीं होते। इससे जाना जाता है कि उत्कृष्टको प्राप्त हुए द्वट्यके विशेषमें असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं।

शंका—श्वितिकर्मा शकी प्रकृतिगापुच्छासे गुणितकर्मा शकी प्रकृतिगापुच्छा यद्यपि असंख्यातगुणी है तो भी वह एक समयप्रबद्धके असंख्यातवे भागमात्र ही है; क्योंकि योगके गुणकारसे एक सौ बत्तीस सागरके अन्दरकी नाना गुणहानिशलाकाओंसे उत्पन्न हुई कुछ कम अन्यान्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी पाई जाती है। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी दोनों ही गोपुच्छाएँ दोनों जगह समान है। हां श्विपतकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छासे गुणितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छासे गुणितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छासे गुणितकर्मा असंख्यात समयप्रबद्धोंका अस्तित्व प्रतीत नहीं होता; क्योंकि श्विपतकर्माशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाका प्रमाण ज्ञात नहीं है।

समाधान—इस शंकाका पारहार करते हैं—क्षिपितसत्कर्मवाछे जीवमें रहनेवाछी स्वामित्व कालमे अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा यद्यपि जघन्य परिणामोंसे की हुई होनेके कारण जघन्य है तो भी वह असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण है; क्योंकि गुणश्रेणिकी एक स्थितिमें निश्चिप्त जघन्य द्रव्यमें भी असंख्यात समयप्रबद्ध पाये जाते हैं। और इससे उसी स्थितिमें अपूर्वकरण परिणामोंके द्वारा उत्कृष्ट रूपसे संचित द्रव्य असंख्यातगुणा है, इस-

उकस्सेण संचिद्दव्यमसंखे०गुणं ति रूवूणगुणागारेण अपुव्यकरणजहण्णगुणसेिंड-दव्ये एगिंडिदिहिदे गुणिदे जेण असंखेजा समयपबद्धा होति तेणुकस्सिवसेसो असंखेज-समयपबद्धा नेति परिच्छिज्जदे। किं च विगिदिगोवुच्छं पि अस्सिद्ण असंखेज्जा समयपबद्धा उवलब्भंति। का विगिदिगोवुच्छा णाम १ अंतोकोडाकोिंडिमेत्तिहिदीस एगेगिंडिदिम्मि हिद्दपदेसम्गं पगिदगावुच्छा। हिदिखंडयघादे कीरमाणे चिरमिंडिदिखंडयस्स एगेगिंडिदीए अपुव्यपदेसलाहो विगिदिगोवुच्छा णाम। तिस्से पमाणं केतियं १ अंतोम्रह्दत्वे इश्वोकडुकडु णभागहारपदुष्पण्णचिरमफालिगुणिदवेछाविद्वअण्णोण्णब्भत्थ—रासिणोविद्विद्विद्वशुणहाणिसमयपबद्धमेत्तं। एमा जहण्णविगिदिगोवुच्छा। उकस्सिया पुण एत्तो असंखेज्जगुणा, खिवदकम्मंसियजोगादो गुणिदकम्मंसियजोगस्स असंखे०गुणत्त्वलंभादो। तेणुकस्मिवसेसो असंखेज्जममयपबद्धमेत्तो ति सिद्धं। एदिस्से एगणिसेगिंडिदीण असंखे० समयपबद्धमेत्तपदेसहाणाणि णिरंतरमुष्पण्णाणि ति पदुष्पायण-फला एमा पर्वणा।

छिए रूपोन गुणकारके द्वारा एक स्थितिम स्थित अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिके जघन्य द्रव्यको गुणा करने पर यतः असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं अतः उत्कृष्ट विशेष असंख्यात-समयप्रबद्धप्रमाण होता है यह जाना जाता है। दृसरे, विकृतिगोषु छार्का अपेक्षा भी असंख्यात समयप्रबद्ध पाये जाते हैं।

शंका-विकृतिगोपुच्छा किसे कहते है ?

समाधान—अन्तःकोडाकोडीमात्र स्थितिमे से एक एक स्थितिमें स्थित जो प्रदेश समूह है उसे प्रकृतिगोपुच्छा कहते हैं और स्थितिकाण्डकघातके किये जाने पर अन्तिम स्थितिकाण्डकके द्रव्यका एक एक स्थितिमे जो अपूर्व प्रदेशोका लाभ होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं।

शंका-उस विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ?

समाधान—अन्तर्मृहूर्तसे भाजित जो अपकर्षण-उस्कर्षण भागहार, उससे गुणित जो अन्तिम फाली, उससे गुणित दो छचासठ सागरकी अन्योत्याध्यस्त राशि उसका भाग डेढ़ गुणहानिगुणित समयप्रबद्धोम देनेसे जो लब्ध आवे उतना है। यह जवन्य विकृतिगोपुच्छा है। उस्कृष्ट विकृतिगोपुच्छा इससे असंख्यातगुणी है, क्योंकि क्षांपतकर्मा अके योगसे गुणितकर्मा शका योग असंख्यातगुणा पाया जाता है, इसिंछये उस्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रबद्धमात्र है यह सिद्ध हुआ। इस एक निपक्षियतिके असंख्यात समयप्रबद्धगमाण प्रदेशस्थान निरन्तर उस्पन्न होते है यह कथन करना ही इस प्रकृषणाका फल है।

विशेषार्थ—अय तक यह तो वतलाया कि क्षांपितकर्माशके दो समय कालवाली एक स्थितिके रहते हुए जघन्य सत्कर्मस्थानसे उसीका उर्हेष्ट सत्कर्मस्थान एक समयप्रबद्धन्नाण अधिक होता है। अब गृणित कर्मी शके उत्कृष्ट गत विशेषताका खुलासा करते है। दो समय कालवाली एक स्थितिके रहते हुए क्षांपितकर्मा शके जघन्य सत्कर्मस्थानसे गुणितकर्मा शका उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण अधिक होता है। तात्पर्य यह है कि श्रांपितकर्माशिके दो समय कालवाली एक स्थितिके रहते हुए जो जघन्य सरकर्मस्थान होता

\$ १५७. एसो उक्कस्सिवसेसो जहण्णसंतकम्मादो थोवो त्ति जाणावणदृमुत्तर सुत्तं भणदि—

🏶 तस्स पुण जहराण्यस्स संतकम्मस्स असंखे०भागो ।

१५८. एसो एगोइदिविसेसाइदउकस्सविसेसो असंखेजसमयपबद्धमेत्तो होंतो वि जहण्णसंतकम्मस्म असंखे०मागमेत्तो । तं जहा—एयं पयिष्ठगोपुच्छं अण्णेगं विगिदिगोपुच्छमपुच्वगुणसेष्ठिगोपुच्छमणियद्विगुणसेष्ठिगोपुच्छं च घेतृण जहण्णदृव्वं

है उसने अप ध्रंग ओर उरक्षणके कारण एक समयप्रवद्धप्रमाण प्रदेशों तक वृद्धि क्षपित-कमौशिकके ही देखी जाती है। इसके आगे गुणितकमौंशके उसी श्वितिके रहते हुए एक एक परमाणकी बृद्धि होने लगगी है और इस प्रकार बृद्धिको प्राप्त हुए कुल परमाणुओका जोड़ असंख्यात समयप्रवृद्धप्रमाण होता है। मतुलव यह है कि दो समयवाली एक स्थितिक जघन्य सरकमंख्यानसे उत्क्रष्ट सत्कर्मस्थानमें असंख्यात समयप्रबद्धांका अन्तर रहता है और नाना जीवोंकी अपेक्षा इनने स्थान पाये जाना सम्भव है। इनमसे एकसमयप्रबद्धश्रमाण वृद्धि होने तकके स्थान क्षिपितकर्माशके पाये जाते हैं आर आगेके सब स्थान गुणितकर्मीशके ही पाये जाते हैं। बात यह है कि चाहे क्षिपितकर्मांश जीव हो या गींगतकर्मांश उनमेसे प्रत्येक के दो समय कालवाली एक स्थितिमे चार गोपुच्छाए पाई जाती हैं—प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रीणगोपच्छा और अभिवृत्तिकरणकी गुणश्रीणगोपच्छा । इनमेसे दोनोके अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाएं तो समान होती है: क्योंकि अनिवृत्तिकरणमें दोनोंके पकसे परिणाम होने है। अब रहीं शेष गोपच्छाएं सो उनमें क्षपितकमी शकी तीनों गोपुच्छ।ओंसे गुणितकर्मा शकी तीनो गोपुच्छाएँ असंख्यात्गुणी होती है। इससे ज्ञान होता है कि जघन्य सरकर्मस्थानसे उत्कृष्टगत विशेष असंख्यात समयप्रवद्ध अधिक पाया जाता है। यहां इतना विशेष जानना चाहिए कि क्ष्**पितकर्मा श और गृ**णितकर्मा श इन दोनोंके आनिवृत्तिकरण की गुणश्रेणोगोपच्छा तो समान होती है, इसलिये इसके कारण तो श्राप्तकर्मा शसे गुणित-कर्माशके असल्यान समयप्रबद्ध अधिक सत्त्व पाया नहीं जा सकता अब र्याद प्रकृति-गोपच्छाकी अपेक्षा विवार करते है तो यद्यपि क्षपितकमी शकी प्रकृतिगोपच्छ।से ग्राणित-कर्मा शकी अकृतिगोपच्छा असंख्यातगुणा होता है तो भी गुणितकर्मा शकी प्रकृतिगोपच्छा एक समयप्रबद्धके असंख्यानवे भागत्रमाण हा पाई जातो है, इसल्यिये इतका अपेक्षा भी क्षिपिनकर्मा शसे गुणिन इर्मा शके असंख्यात असयप्रबद्ध अधिक सत्तव नहीं पाया जा सकता। अब ग्हा होप दंगापच्छाएं सो इनकी अपेक्षा हा यह बृद्धि सम्भव है और इसी अपेक्षासे प्रकृतमे क्षांपनकर्मा शके जवन्य द्रव्यसे गुणितकर्मा शका उत्पृष्ट द्रव्य असल्यात समय-प्रबद्ध अधिक कहा है ।

६ १५७ यह उस्क्रष्ट विशेष जघन्य संस्कर्म से थोड़ा है यह बतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं--

🕸 किन्तु यह उत्कृष्ट द्रव्यका विशेष उस जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण है।

§ १५८ एक स्थिति विशेषमे स्थित यह उत्कृष्ट विशेष असस्यात समयप्रवद्धप्रमाण होता हुआ भी जघन्य सत्कर्मके असंरयातवे भागमात्र है। उसका खुळासा इस प्रकार है— एक प्रकृतिगोच्छा, एक कितिगोपुच्छा, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छा और अनिवृत्ति- करणसम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छाओं गोपुच्छाओं में

होदि । एदासु चरुसु गोपुच्छासु अणियद्विगुणसेडिगोपुच्छा पहाणा, सेमतिण्हं गोपुच्छाणमेदिस्से असंखे०भागचादो एदेसिं तिण्हं गोपुच्छाणं जो उक्कस्यविसेसो-सो वि एदासिं पदेसेहिंतो पदेसग्गेण ण असंखे अगुणो किंतु तस्स विसेसस्स पदेसग्ग-मणियद्विगुणसेडिगोपुच्छपदेसग्गादो असंखे अगुणहोणं । एदं कुदो णच्चदे १ 'तस्य पृण जहण्णयस्स संतकम्मस्त असंखे अदिभगो' चि सुच्चिहिसण्णहाणुववचीदो । किंफला एसा परूवणा । जहण्णद्वाणस्म असंखे०भागमेचाणि चेव एत्थ पदेससंतकम्महाणाणि सन्भति चि पद्प्यायणक्ला ।

# 🛞 एदेण कारणेण एगं फड्टयं।

§ १५९, जेण उकस्सविसेसपदेसम्गमणियद्विगुणसेडिपदेसम्मस्य असंखे०भागो तेण पदेसुत्तरकमेण णिरंतरवड्डी ण विरुज्झदि त्ति एयं फह्यं। जिदि पुण विसेसो

अनिवृत्तिकरणसम्बन्धां गुणश्रेणिकी गोपुच्छा, प्रधान है, क्योंकि शेष तीन गोपुच्छाएँ इसके असंख्यातवें भागमात्र हैं। इन तीन गोपुच्छा ोंका जो उत्कृष्ट विशेष है वह भी इनके प्रदेशोंसे प्रदेशोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणा नहीं है, किन्तु उस विशेषका जो प्रदेशसमृह है वह अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छाके प्रदेशसमृह से असंख्यातगुणा हीन है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—यदि ऐसा नहीं होता तो 'उस जवन्य सत्कर्मके असंख्याचे भाग प्रमाण है' ऐसा सूत्रका कथन नहीं होता ।

शंका-इस कथनका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—जघन्य प्रदेशस्थानके असख्यातवे भागभात्र ही यहां प्रदेशसन्तर्भस्थान पाये जाते हे यह ज्ञान कराना ही इस कथनका प्रयोजन है।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट विशेष असख्यान समयप्रबद्धप्रमाण सिद्ध कर आए है। इतने कथनमात्रसे यह ज्ञात नहीं होता कि यह उत्कृष्ट विशेष ज्ञयन्य सत्कर्मके प्रमाणसे कितना अधिक है, अतः इस वातका ज्ञान करानेके लिए यहा चूणिसूत्रके आधारसे यह सिद्ध करके बतलाया गया है कि यह उत्कृष्ट विशेष ज्ञयन्य सत्क्रमके असंख्यात्य भागप्रमाण है। इसकी सिद्धिम वारसेन स्वामीन जा युक्ति दी ह उसका भाव यह है कि ज्ञयन्य दृत्यमें चार गोपुच्छाएं होता है। उनमें आनर्श्वतिकरणका गुणश्राण गापुच्छा मुख्य है, क्यांकि शेष तीन गोपुच्छाएं उसके असख्यातवें भागप्रमाण होता है। तात्वय यह है कि ज्ञिस आनर्श्वतिकरणकी गोपुच्छाके कारण बहुत अन्तर पड़ सकता है वह तो ज्ञयन्य प्रदेशसत्क्रम और उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म दोनों जगह समान है। विषमता केवछ तीन गोपुच्छाओं कारण सम्भव है पर वे तीनों मिलकर भी अनिर्शत्तिकरण गुणश्रेणागोपुच्छासे असख्यातगुणा होन है। अतः उत्कृष्ट विशेष ज्ञयन्य सत्कर्मके असख्यातव भागप्रमाण है यह सिद्ध होता है।

#### 🛞 इस कारणसे एक ही स्पर्धक होता है।

५ १५ । यतः उत्कृष्ट विशेषका प्रदेशसमूह आंनवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रीणिके प्रदेश-समूहके असंख्यातवें भागप्रमाण है अतः प्रदेशोत्तर क्रमसे निरन्तर वृद्धिके हानेमे कोई विरोध नहीं आता, इसलिये एक स्पर्धक होता है। किन्तु यदि वह विशेष आंनवृत्तिकरणसम्बन्धी अणियद्विगुणसेडिगोवुच्छादो संखे०गुणो असंखे अगुणो वा हो ज तो णिरंतरवड्डीण अभावादो एगं फह्यं पि ण हो ज, पगिद-विगिदि-अपुच्वगुणसेडिगोवुच्छास उक्तस्सेण विद्विद्वच्चे अणियद्विगुणसेढीए असंखे०भागमेत्तपरमाणुत्तरकमेण विद्विदे पुणो सेस-पदेसाणं णिरंतरकमेण विद्वावणोवायाभावादो। तम्हा एदिस्से द्विदीए पदेसम्गस्स एगं चेत्र फड्डयं ति दह्वं।

🟶 दोसु हिदिविसेसेसु विदियं फद्दयं।

§ १६०. गुणिदकम्मंसियलक्खलेणागदएगिटिदिदुसमयकालउकस्सदव्वे खिवद-कम्मंसियलक्खणेणागदस्स दोिटिदितिसमयकालजहण्णदव्यमि सोहिदे सुद्धसेसिम्म एगपरमाणुस्स अणुवलंभादो । ण च एगं मोत्तूण बहुसु परमाणुसु अक्रमेण विड्डिदेसु एगं फह्यं होदि, कमविड्डि-हाणीणं फह्यववएसादो । सुद्धसेसिम्म एगपरमाणुं मोत्तूण बहुआं परमाणु थकंति ति कुदो णव्यदे ? जुत्तीदो । तं जहा—खिवदकम्मंसियचरिम-

गुणश्र णिकी गापुच्छासे संख्यातगुणा अथवा असंख्यातगुणा होता तो निरन्तर वृद्धिका अभाव होनेसे एक स्पर्धक भी नहीं होता; क्योंकि प्रकृतिगापुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्र णिगोपुच्छा इनमें उत्कृष्ट रूपसे वृद्धिका प्राप्त हुआ द्रव्य अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है जो प्रदेशोत्तरक्रमसे बढ़ा है किन्तु इसके अतिरिक्त शेष प्रदेशोक्ता निरन्तरक्रमसे बढ़ानेका कोई उपाय नहीं पाया जाता, इसिलये इस स्थितिके प्रदेशोंका एक ही स्पर्धक होता है ऐसा जानना चाहिये।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट विशेषको जघन्य प्रदेशसत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण बतला आये है और वहां इस कथनकी सार्थकताको बतलाते हुए कहा है कि यह प्ररूपणा जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानके असंख्यातवे भागप्रमाण कुल स्थान पाये जाते है इस बातके बतलानेके लिये की गई है। किन्तु ये स्थान निरन्तर वृद्धिको लिए हुए है या सान्तर वृद्धिरूप हैं इस बातका ज्ञान कराया गया है। जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्कमस्थान तक यहाँ इसी बातका ज्ञान कराया गया है। जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्कमस्थान तक यहाँ जितने भी स्थान सम्भव है वे निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिए हुए हैं, इसलि इन सबका मिलाकर एक स्पर्धक होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है, क्योंकि स्पर्धकका लक्षण है कि जहाँ निरन्तररूपसे क्रमवृद्धि और हानि पाई जाती है उसे स्पर्धक कहते हैं।

# 🛞 दो स्थितिविशेषोंमें दूसरा स्पर्धक होता है।

§ १६० गुणितकर्मा शके लक्षणके साथ आये हुये दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके उस्कृष्ट द्रव्यको क्षिपितकर्मा शके लक्षणके साथ आये हुये तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकसम्बन्धी जघन्य द्रव्यमें से घटानेपर जो शेप रहे उसमें एक परमाणु नहीं पाया जाता। और एकको छोड़कर बहुत परमाणुओं साथ बढ़ने पर एक स्पर्धक होता नहीं; क्यों कि कमसे होनेवाली वृद्धि और हानिको स्पर्धक कहते हैं।

शंका—घटाने पर शेषमें एक परमाणुको छोड़कर बहुत परमाणु रहते हैं यह किस प्रमाणसे जाना ?

१, आ॰प्रती 'एगपरमाणुं घेसूण बहुआ' इति पाठः ।

अणियिश्वगुणसेिहगोवुच्छादो गुणिदकम्मंसियअणियिश्वगुणसेिहगोवुच्छा सिरसा ति अवणेयव्वा । इदो सिरसत्तं ? खिवद-गुणिदकम्मंसियअणियिशिगामाणं सिरसत्तादो । ण च परिणामेसु समाणेसु संतेसु गुणसेिहपदेसग्गाणं विसिरत्तं, अत्तक्षञ्जत्पसंगादो । खिवदकम्मंसियपगिदि-विगिदिअपुव्वगुणसेिहगोवुच्छाहितो दोसु हिदीसु हिदाहितो गुणिदकम्मंसियस्स एगिहदीए हिदउक्तस्सपगिदि-विगिदि अपुव्वगुणसेिहगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ ति तासु तत्थ अवणिदासु असंखेजा भागा चेहंति । ते च खिवदकम्मंसियम्म उव्विद्धिश्वणियिश्वगुणसेिहगोवुच्छाए असंखेजिदभागमेत्ता ति तेसु तत्थ सोहिदेसु फह्यंतरं होदि । सव्वअपुव्वगुणसेिहगोवुच्छाहितो जेण जहिण्णया वि अणियिश्वगुणसेिहगोवुच्छादो वि असंखेजगुणहोणो त्ति दहव्वं । तदो दोसु हिदीसु विदियं फह्यं होदि ति सिद्धं । पुणो एदासु अहसु गोवुच्छासु अणियिश्वगोवुच्छाओ मोत्तूण सेसछगोवुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण बङ्ढावेदव्वाओ जाव जहण्णादो असंखेजगुणत्तं पत्ताओ ति । कथं परमाणुत्तरकमेण बङ्ढावेदव्वाओ जाव जहण्णादो असंखेजगुणतं पत्ताओ ति । कथं परमाणुत्तरकमेण बङ्ढावेदव्वाओ जाव जहण्णादो असंखेजगुणतं पत्ताओ ति । कथं परमाणुत्तरकमेण विष्टिगोवुच्छाए पदसुत्तरविष्टं पिह विरोहा-

समाधान—युक्तिसे जाना । उसका खुलासा इस प्रकार हैं —क्षिपितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी अन्तिम गापुच्छासे गु।णतकर्मा शके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी गोपुच्छा समान है, इसिंछए उसे अलग कर देना चाहि !।

शंका--क्यों समान है ?

समाधान—क्योंकि क्षापितकर्मांश और गुणितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणरूप परिणाम समान होते हैं और परिणामोंके समान होते हुए गुणश्रे ांणके प्रदेशसंचयमें असमानता हो नहीं सकती। यदि हो तो प्रदेशसंचय परिणामका कार्य नहीं ठहरेगा।

क्षिपितकमा शकी दो स्थितियोमें स्थित प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरण-सम्बन्धी गुणश्रं णिकी गोपुच्छाओंकी अपेक्षा गुणितकमी शकी एक स्थितिमें स्थित उत्कृष्ठ प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रं णिकी गोपुच्छा असख्यातगुणी है, इसिंछए उनको इनमेंसे घटाने पर असंख्यात बहुभाग बाका बचने हे और वे असंख्यात बहुभाग क्षिपतकमी शकी बाकी बची अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाके असंख्यातचे भागमात्र है, इसिंछए उनको उसमेंसे घटाने पर दोनो स्पर्धकाका अन्तर प्राप्त होता है। यतः सम अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंसे जचन्य भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छा असंख्यातगुणी है अतः यह विशेष भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिसम्बन्धी द्विचरिम गोपुच्छासे भी असंख्यातगुणा हीन है ऐसा जानना चाहिए। अतः दो स्थितियोमे दूसरा स्पर्धक होता है यह सिद्ध हुआ।

इसके बाद इन आठ गोपुच्छाओंमेसे अनिर्वातकरणसम्बन्धी गोपुच्छाओंको छोड़कर शेप छह गोपुच्छाओको एक एक परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक ये जघन्यसे असंख्यातगुणी प्राप्त हों।

शंका-एक एक परमाणुके कमसे वृद्धि कैसे होगी ?

१. ता॰मा॰प्रस्योः '<del>~गोतुच्हाहिं</del> दोसु' इति पाठः । २. मा॰प्रती'जहण्णियादिअणियहि-' इति पाठः ।

भावादो । एत्थतणो वि उकस्सविसेमो असंखेजसमयपबद्धमेत्तो होदृण एगअणियद्वि-गुणसेढिगोवुच्छात असंखेजभागमेत्तो । एवमणंतेहि ठाणेहि विदियं फद्दयं ।

**ॐ एवमावलियसम**ऊण्मेत्ताणि फद्द्याणि ।

६ १६१. एवमेदेहि दोहि फह्एहिं सह समयुणाविलयमेत्ताणि फहयाणि होंति, चित्मफालीए पदिदाए उदयाविलयब्भंतरे उक्कस्सेण समयुणाविलयमेत्ताणं चैव गोवुच्छाणमुवलंभादो। एन्थ एदेसु फह्एसु उप्पाइजमाणेसु फह्यंतरपरूवणविहाणं फह्याणमायामपरूवणविहाणं च जाणिद्ण वत्तव्वं।

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छामें एक एक प्रसाणुके क्रमसे वृद्धि होनेमें कोई विरोध नहीं है।

यहाँका भी उत्क्रष्ट विशेष असंख्यात समयप्रवद्धमात्र होकर एक अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाके असंख्यातचे भाग है। इस प्रकार अनन्त स्थानींसे दूसरा स्पर्धक

होता है।

विशेषार्थ—पहले एक स्थिति विशेषमे पाये जानेवाले स्थानोका एक स्पर्धक होता है यह बतला आये है। अब यहां दो स्थितिविशेषों वहां स्पर्धक चाल ने रहकर अन्य स्पर्धक चाल हो जाना है यह बताया जाना जा रहा है। यहा दो स्थितिविशेषों से तात्पर्य तीन समयकी रिर्शातवाले दो निपकों में अपना उत्कृष्टरात विशेष लिया गया है। यह जहां अपने जयन्य स्थानसे उत्कृष्ट स्थान तक निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिये हुए है वहाँ प्रथम स्पर्धकके उत्कृष्ट स्थानसे निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिए हुए नहीं है, प्रत्युत प्रथम स्पर्धकके अन्तिम स्थानसे इस स्पर्धकके प्रथम स्थानने युगपत् बहुत परमाण्योकी वृद्धि देखी जाती है, इस्रालिये यह दूसरा स्पर्धक है यह सिद्ध होता है। इस स्पर्धकमें कितन स्थान है आदि बातोका खुलासा मूलमें किया ही है, उस्र्लिये वहासे जान लेना चाहिए। दिशाका बोध कराने मात्रक लिए यह लिखा है।

### **अ इस प्रकार एक समय कम आविलप्रमाण स्पर्धक होते हैं।**

§ १६१. इस प्रकार इन दो स्पर्धकांके साथ सब कुल एक समय कम आबळीप्रमाण स्पर्धक होते है, क्यांकि अन्तिम फालिका पतन होने पर उदयाविळके अन्दर उत्कृष्ट रूपसे एक समय कम आबलीप्रमाण ही गोपुच्छ पाये जाते हैं।

यहो इन स्पर्धकोंके उत्पन्न करने पर स्पर्धकोंके अन्तरके कथनका विधान और स्पर्धकोंके

आयामके कथनका विधान जानकर कहना चाहिए।

विशेषार्थे—दो समयवार्छा एक स्थितिक अपने जघन्यके लेकर अपने उत्कृष्ट तक जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका एक स्पर्धक होता है और तीन समयवाली दो स्थितियों के अपने जघन्यसे लेकर अपने उत्कृष्ट तक जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका दूसरा स्पर्धक होता है यह बात तो पृथक पृथक बतला आये है। अब यहाँ यह बतलाया है कि इस प्रकार इन दो स्पधकों सहित कुल स्पर्धक आविलप्रमाण कालमेंसे एक समयके कम करने पर जितने समय शेष रहते हैं उतने होते है। उतने क्यो होते है इस प्रइनका समाधान करते हुये वीरसेन स्वामीने जो कुल लिखा है उसका मात्र यह है स्थितिकाण्डकघात उदयाविलके बाहरके द्रव्यका ही होता है, इसल्ये जिस समय अन्तिम पालिका पतन होता है उस समय उदयाविलके भीतर प्रकृत कर्मके एक कम उदयाविलिप्रमाण निषेक पाये जानेके कारण

अपिच्छमस्त द्विदिखं डयस्त चरिमसमयजहरूणपद्यमादिं कादूण जाव मिच्छत्तस्त उक्कस्तगं ति एदमेगं फह्यं।

६ १६२. 'अपच्छिमस्स द्विदिखंडयस्स चरिमममए' ति णिइ सो समयूणुक्कीरणद्धामेनगोवुच्छाणं फालीणं च गालणफलो । जहण्णपदणिइ सो गुणिदकम्मं सियगुणिदखिवद-घोलमाणचरिमफालिपिडसेहद्वारेण खिवदकम्मं सियनिप्मफालिपदेसगगगहणफलो । खिवदकम्मं मियस्स अपच्छिमिद्विखंडयचरिमफालिजहण्णद्व्यमादिं कादूण्
जाव मिच्छत्तस्स उक्कस्मदव्वं ति एदमेगं फह्यं, अंतरामावादो । एदस्स चरिमफह्यस्स
अंतरपमाणपक्ष्वणा कीरदे । तं जहा—समयुणाविलयमेनफह्एसु चरिमफह्यरक्ससदव्वादो आविलयमेनफह्एसु चरिमफह्यस्स जहण्णद्व्यमसंखेअगुणं, गुणसेढिदव्वादो चरिमिद्विदंडयचरिमफालिद्व्यस्स असंखेअगुणत्तादो । कथमसंखेअगुणनं
णव्वदे ? पुच्चकोडिमेन्कालं कदगुणसेढिद्व्यादो चरिमफालिपदेसगमसंखेअगुणं।
ति सुत्ताविरुद्ध-गुरुवयणादो । असंखेअगुणअंदङ्कक्रुणभागहारमेन खंडीकदिव्यहुगुणहाणिमेनसमयपबद्ध हिंतो देखण्युच्चकोडिमेन्कांडेमु अवणिदेसु वि अवणिदद्व्यादो
उव्वरिदद्व्यस्स असंखेअगुणन्वलंमादो वा । किं च चरिमफालिम्ह पविद्वअणियिट्ट-

स्पर्धक भी उतन ही होते हैं। यहाँ प्रथम स्पर्धक और द्वितीय स्पर्धक के मध्य जैसे पहले अन्तरका कथन किया है उसी प्रकार सर्वत्र घटिन कर लेना चाहिये। नथा द्वितीय स्पर्धक ना आयाम अनन्तप्रमाण बतलाया है उसी प्रकार तृतीयादि सब स्पर्धक का आयाम जान लेना चाहिये।

अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम ममयसम्बन्धी जघन्य स्पर्धकसे लेकर
 मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त एक स्पर्धक होता है।

§ १६२. 'अन्तिम 'स्थातिकाण्डकके अन्तिम समय' इस कथनका प्रयोजन एक समय कम उस्कीरणकाल प्रमाण गोपुच्छाओं और फालियोका गलन कराना है। जधन्य पदका निर्देश करनेका योजन गुणिनकर्मांशको गुणिन, श्र्रांन और घोषमान अन्तिम फालीका प्रतिपेध करके श्रांपनकर्मांशको अन्तिम फालीके पदेशांका प्रहण कराना है। इस प्रकार श्र्षिपतकर्मांशके अन्तिम रिथातिकाण्डकका अन्तिम फालीके जघन्य उच्यसे लेकर मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्वय पर्यन्त एक स्पर्धक होना है, क्योंफ इसमें अन्तरका अमाव है।

अब इस अन्तिम स्पर्धक के अन्तरके अमाधका कथन करने है। यथा—एक समय कम आवर्ताप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्वर्धक है उसके उत्तर प्रत्येत आवर्षाप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्वर्धक है उसका जबन्य द्रव्य असंख्यानगुणा है; क्योंकि गुणश्रोणिके द्रव्यम स्थितिकाण्डकको अन्तिम फार्छीका द्रव्य असंख्यानगुणा है।

श्रंका—अन्तिम फालीका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?
समाधान—एक पूर्वकोटि काल पर्यन्त की गई गुणश्रोणिके द्रव्यसे अन्तिम फालोके
प्रदेशोंका समूह असंख्यातगुणा है इस सूत्रके अविरुद्ध गुरुवचनसे जाना जाता है। अथवा
डढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोके अपकर्षण जल्कपण भागहारसे असंख्यातगुणे खण्ड करके,
उन खण्डोंमें से कुछ कम पूर्वकोटिप्रमाण खण्डोके घटान पर भी घटाये हुए द्रव्यसे बाकी बचा

गुणसेढिगोवुच्छाओ चैव हेटा गलिदअसेसदव्वादो असंखेजगुणाओ, असंखे०गुणाए सेढीए' णिसित्तत्तादो । गोवुच्छागारेण द्विदफालिदव्वं पुण चरिमफालीए अंतोद्विद-गुणसेढिदव्वादो असंखेजगुणं, फालीए आयामस्स गोवुच्छगुणगारं पेक्खिद्ण असंखे०-गुणतादा । तेण समयूणावलियमेत्तफद्दयजकस्सदव्वे आवलियफद्दयजहण्णदव्वादो सोहिदे सुद्धसेसं फद्दयंतरं होदि । एदं जहण्णदव्वमादिं काद्ण पदेसुत्तरकमेण णिरंतरं वङ्कावेदव्वं जाव सत्तमाए पुढवीए चरिमसमयणेरइयस्स उक्कस्सदव्वं ति । एवं कदे मिच्छत्तस्य आवलियमेत्तफद्दएहि अणंताणि ठाणाणि उपण्णाणि ।

§ १६३. संपहि आवित्तयमेत्तफद्यसु पुट्यं सामण्णेण परूविदपदेसद्वाणाणं विसेसिद्ग परूवणं कस्तामो । एसा परूवणा पडमफद्यप वणाए किण्ण परूत्रिदा ? ण,

हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है, इससे भी जाना जाता है। दूसरे, अन्तिम फालीमें प्रविष्ठ अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गांपुच्छाएँ ही नीचे विगिळित हुए सब द्रव्यसे असंख्यात गुणो हैं, क्योंकि असंख्यात गुणिनश्रेणीकि उत्तका निक्षेपण हुआ है। तथा गोपुच्छाके आकार रूपसे स्थित फालीका द्रव्य तो अन्तिम फालीके अभ्यन्तरिथत गुणश्रेणीके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। क्योंकि गांपुच्छाके गुणकारकी अपेक्षा फालीका आयाम असंख्यातगुणा है। अतः एक समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्द्वकोंके उत्कृष्ट द्रव्यको आविष्ठप्रमाण स्पर्द्वकोंके जचन्य द्रव्यमेंसे घटानेपर जो शेप वचना है वह स्पर्द्वकोंका अन्तर होता है। इस जघन्य द्रव्यसे छेकर एक एक प्रदेश करके इसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक सातवें नरकके अन्तिम समयवर्गी नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य आवे। ऐसा करने पर मिध्यात्वके आविष्ठप्रमाण स्पर्द्वकोंसे अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

विशेषार्थ — पहले एक समय कम एक आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंका कथन कर आये हैं। अब यहाँ पर अन्तिम स्थितिकाण्डकके पतनके अन्तिम समयमें जो जघन्य संस्कर्मस्थान होता है उससे लेकर मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक एक ही स्पर्धक होता है यह बतलाया गया है। अन्तिम रिथितिकाण्डकके पतनके अन्तिम समयमें जघन्य संस्कर्मस्थान क्षिपित कर्मा शिकके होता है ऑग मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशमंचय जो गृणितकर्माशाकिविधिसे आकर अन्तिम सावव नरकमें उत्कृष्ट होता है उस नारकींके भवके अन्तिम समयमें होता है। इस प्रकार यद्यपि इन जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंमें अधिकरी भेद है फिर भी इस जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होते तक जितने भी स्थान प्राप्त होते है उनमें क्रमसे प्रदेशोत्तरवृद्धि सम्भव है, इसिलए उन सबक एक स्पर्धक माना गया है। यहाँ एक समय कम आविष्ठ-प्रमाण स्पर्धकोंमसे अन्तिम स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसके स्वतंत्र स्पर्धक माननेका यहां कारण है। एक समयकम स्पर्धकोमेसे अन्तिम स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसके स्वतंत्र स्पर्धक माननेका यहां कारण है। एक समयकम स्पर्धकोमेसे अन्तिम स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा क्या है इस प्रदन्तका उत्तर वीरसेन स्वामान मृल्ये ही तीन प्रकारसे दिया है, इसिलए उसे वहाँसे जान लेना चाहिए।

§ ६३ अब आविलिप्रमाण स्पर्द्धकोंमें पहले सामान्यरूपसे कहे गये प्रदेशस्थानींका विशेषरूप से कथन करते हैं—

शंका-प्रथम स्पद्धंकका कथन करते समय इस कथन को क्यों नहीं किया ?

१. भा०प्रतो 'असंखे॰गुणसेढीए' इति पाठः । २. श्रा॰प्रतौ 'असंखेजगुग्फस्तीए' इति पाठः ।

आविलयमेत्तफहए अस्सिद्ण हिद्दु गणप्रवणाण एकम्मि प्रवणाणुववत्तीदो । जं जं जिम्म जिम्म फह्यं पर्विदं तत्थ तत्थ तद्दाणप्रवणा सत्तेव किण्ण कदा ? ण, सिवत्थराए फह्यं पिंड द्वाणप्रवणाए कीरमाणाए गंथबहुत्तं होदि ति सयलफहए समुप्पणावगमाणं सिस्साणमेगफह्यस्स द्वाणप्रवणं सिवत्थरं काऊण अण्णासि फह्यद्वाणप्रवणाणमेत्थेवंतवभावपदुष्पायणद्वं पच्छा तप्प्रवणाकरणादो । ण च फह्यं पिंड पढमं चेव चउविवहा द्वाणप्रवणा पण्णवणजोग्गा, अणवगयफह्यंतरस्स तज्ञाणावणे उवायाभावादो ।

§ १६४. खिवदकम्मंसियस्स कालपिरहाणिद्वाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स कालपिरहाणिद्वाणपरूवणा खिवदकम्मंसियस्स संतकम्मद्वाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स संतकम्मद्वाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स संतकम्मद्वाणपरूवणा गेदि चउिवहा द्वाणवरूवणा । तत्थ ताव वेछावद्विसागरोवमसमप एगसेढिआगारेण ढइदृण विवदकम्मंसियकालपिरहाणिद्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेण कम्मिद्दिं सुहुमिणगोदेसु अच्छिय पलिदोवमस्स असंखे०भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियसम्मत्तकंडयाणि अणंताणुर्वधिविसंजोयणकंडयाणि च पुणो किंचूणअद्वसंजमकंडयाणि चत्तारिवारं कसायउवसामणं

समाधान—नहीं, क्योंकि आवलीप्रमाण स्पर्धकों पर अवलम्बित स्थानोंका कथन एक स्पर्धकके कथनके समय नहीं किया जा सकता।

शंका—जो जो स्पर्धक जिस-जिस स्थानमें कहा है वहाँ-वहाँ उस स्थानका कथन सूत्रमें ही क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रत्येक स्पर्धक प्रित स्थानोंका विस्तारपूर्वक कथन फरने पर प्रत्थ बड़ा हो जायगा। इसिलिये सब स्पर्धकोंका जिन्हें ज्ञान हो गया है उन शिष्योंको एक स्पर्धक के स्थानोंका कथन विस्तारसे करके अन्य स्थानोंके कथनका इसीमे अन्तर्भाव कराने के लिये पीछेसे उनका कथन किया है। दूसरे प्रत्येक स्पर्धक के प्रति पहले ही स्थानोंका चार प्रकारका कथन वतलानेके योग्य नहीं है; क्योंकि जिसने स्पर्धकोंका अन्तर नहीं जाना है उसके लिये उनके ज्ञान करानेका कोई उपाय भी नहीं है।

§ १६४ क्षिपितकर्माशकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, गुणितकर्माशकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, क्षिपितकर्माशकी सरकर्मस्थानप्ररूपणा और गुणितकर्माशको सरकर्मस्थानप्ररूपणा इस प्रकार चार प्रकारकी स्थानप्ररूपणा है। इनमेंसे दो छयासठ सागरप्रमाण कालको एक श्रेणीके आकार रूपमें स्थापित करके क्षिपितकर्माशके कालकी हानिहारा स्थानकी प्ररूपणा करते हैं। वह इसप्रकार है—श्रिपतकर्माशके लक्षणके साथ कर्मस्थित काल तक सूद्मिनगोदिया जीवोंमें रहकर, वहाँसे निकलकर पल्पोपमके असंख्यातव भागप्रमाण संयमासंयमकाण्डकोंको उससे कुछ अधिक सम्यक्त्वकाण्डकोंको और अनन्तानुबन्धीकपायके विसंयोजनाकाण्डकोंको करके फिर कुछ कम आठ संयमकाण्डकोंको करके और चार बार कपायोंका उपशमन करके असंझी पञ्चेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो। वहाँ देवायुका बन्ध करके मरकर देवोंमें उत्पन्न

३. सा॰प्रती 'रह्दूण इति पाठः।

च काद्ण तदो असिण्णपंचिदिएस उवविजय तत्थ देवाउअं बंधिद्ण देवेसुवविजय छ पज्रतीओ समाणिय पुणो सम्मत्तं घेत्ण वेछावद्वीओ मिमय तदो दंसणमोहणीय-क्खवणाए अब्सुद्विय मिच्छत्तस्स एगद्विदिदुसमयकालपमाणे द्विदिसंतकम्मअच्छिदे जहण्णद्व्वं होदि। एदमेगं ठाणं। पुणो अण्णम्मि जीवे पुव्वृत्तस्वविदकम्मंसिय-लक्खणेणागंत्ण ओकडुकडुणमस्सिय एगपरमाणुणा अब्मिहियमिच्छत्तजहण्णद्व्वं घरेद्ण तत्थेवाविदिदे विदियहाणं। एसा अणंतमागवड्डी, जहण्णद्व्वे तेणेव खंडिदे तत्थेगखंडस्स बिहत्तादो। पुणो दोसु पदेसेसु बिहुदेसु सा चेव वड्डी, जहण्णद्व्व-दुभागेण जहण्णद्व्वे भागे हिदे तत्थेगभागस्स बिहुदत्तादो। एवं तिण्णि-चत्तारि-आदिं काद्ण जाव संखेज-असंखेज-अणंतपदेसेसु विद्वेतु वि सा चेव वड्डी। पुणो जहण्ण-परित्ताणंतेण जहण्णद्व्वे खंडिदे तत्थेगखंडे जहण्णद्व्वस्सुविर विद्वेद अणंतभागवड्डी परिसमप्पदि, जहण्णपरित्ताणंतादो हेद्विमासेससंखाए आणंतियाभावादो।

§ १६५. पुणो एदस्सुवरि एगपदेसे विष्ठुदे असंखे०भागवड्ढी होदि । अवत्तव्ववड्ढी किण्ण जायदे १ ण, अणंतासंखेजसंखाणमंतरे अण्णसंखाभावादो । ण परियम्मेण वियहिचारो, तत्य कलासंखाए विवक्खाभावादो ।

होकर छ पर्याप्तियोंको पूरा करके फिर सम्यक्त्वका ग्रहण करके दो छयासठ सागर काल तक अमण करे। फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके लिये उदात होकर मिथ्यात्वके एक निपंककी दो समयप्रमाण स्थितिसकर्मके शेष रहने पर जघन्य द्रव्य होता है। यह एक स्थान है। कोई दूसरा जीव क्षपितकर्माशके पूर्वोक्त छक्षणके साथ आकर अपकर्षण-उत्कर्षणके आश्रयसे एक परमाणु अधिक मिथ्यात्वके उक्त जघन्य द्रव्यको करके जब वहीं पाया जाता है तो दूसरा स्थान होता है। यह अनन्तभागवृद्धि है; क्योंकि यहाँ पर जघन्य द्रव्यमें जघन्य द्रव्यमें ही भाग देने पर लब्ध एक भागकी वृद्धि हुई है। पुनः जघन्यमें दो प्रदेशोंके बढ़ने पर भी वही वृद्धि होती है; क्योंकि जघन्य द्रव्यके आधेका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग छब्ध आया उसकी यहाँ वृद्धि पाई जाती है। इस प्रकार तीन, चार आदि प्रदेशोंसे छेकर संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रदेशोंके बढ़ने पर अनन्तभागवृद्धि ही होती है। पुनः जघन्य द्रव्यमें जघन्य परीतानन्तसे भाग देकर छब्ध एक भागको जघन्य द्रव्यमें मिछा देने पर अनन्तभागवृद्धि समाप्त हो जाती है, क्योंकि जघन्य परितानन्तसे नीचेकी सब संख्याएँ अनन्त नहीं हैं।

§ १६५ फिर अन्तिम अनन्तभागवृद्धियुक्त जघन्य द्रव्यमें एक प्रदेशके बढ़ाने पर असंख्यातभागवृद्धि होती है।

शंका-अवक्तव्यवृद्धि क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अनन्त और असंख्यात संख्याके बीचमें अन्य संख्या नहीं है। इस कथनका परिकर्म नामक प्रन्थमें किए गए कथनके साथ व्यभिचार भी नहीं आता; क्योंकि उसमें कलाओंकी संख्याकी विवक्षा नहीं है।

१. आ॰प्रती॰ '-मिच्छुत्त धरेदूण' इति पाठः । २ आ॰प्रती 'बिहुदेसु एसा चेव' इति पाठः । ३. ता॰प्रती 'अण्णसंभा भा)वादो'। आ॰प्रती 'अण्णासंखाभावादो' इति पाठः । ४. ता॰प्रती कालसंखाए इति पाठः ।

§ १६६. संपिह एदिस्से वडीए छेदभागहारपर वणं कस्सामो। तं जहा—
जहण्णपित्ताणंतं विरलेद्ण समखंडं काद्ण रूवं पिंड जहण्णद्वे दिण्णे एकेकस्स
रूवस्स जहण्णपित्ताणंतेणोविद्धद्जहण्णद्वं पावदि। पुणो एदिस्से विरलाणाए
हेद्दा विद्वा अविद्धद्यार विद्या समखंडं काद्ण एगरूवधिदे चेव दिण्णे रूवं
पिंड एगेगपदेसो पावदि। पुणो एत्थ एगरूवधिदे उविदिम्मविरलणाए एगेगरूवधिदस्सुविद हिवदे संपिह बिद्धद्वं होदि। हेद्दिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जिद्द
एगरूवपिताणी लब्भिद तो उविदमिविरलणाए जहण्णपित्ताणंतपमाणाए केविद्धयरूवपिताणं पेच्छामो ति पमाणेण फलगुणिदच्छाए ओविद्धदाए एगरूवस्स
अणंतिमभागो आगच्छिद। पुणो एदिन्म जहण्यपित्ताणंतिवरलणाए एगरूवस्स
अणंतिमभागो आगच्छिद। पुणो एदिन्म जहण्यपित्ताणंतिवरलणाए एगरूविस्स
अगंतिमभागो कागच्छिद। पुणो एदिन्म जहण्यपित्ताणंतिवरलणाए एगरूविस्स
अगंतिमभागो होदि। संपिह एदस्स एगरूवस्स अगंता भागा उक्षस्समसंखेकासंखेकं च
भागहारो होदि। संपिह एदस्स एगरूवस्स जाव अगंता भागा क्रिकंति ताव छेदभागहारो चेव। पुणो तेसु सच्वेसु झीणेसु समभागहारो।

§ १६६. अब इस बृद्धिके छेद भागहारका कथन करते हैं, जो इस प्रकार है—जघन्य-परितानन्तका विरत्न करके उसके प्रत्येक एक एक रूप पर जघन्य द्रव्यके बराबर-बराबर खण्ड करके देने पर एक एक रूप पर जघन्य परीतानन्तसे भाजित जघन्य द्रव्यका विरत्न करके उसके तीचे बृद्धिरूपके द्वारा भाजित एक रूप पर स्थापित द्रव्यका विरत्न करके उसके उपर एक रूप पर स्थापित द्रव्यके ही समान खण्ड करके देने पर प्रत्येक एक पर एक एक प्रदेश प्राप्त होना है। किर यहाँ एक रूप पर स्थापित एक प्रदेशको उपरकी विरत्न राशिके एक एक रूपपर स्थापित द्रव्यके उपर रखने पर इस समय बढ़े हुए द्रव्यका परिमाण होना है। रूप अधिक नीचेके विरत्नके जाने पर यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो उपरके जघन्य परीतानन्तप्रमाण विरत्नके खाने पर यदि एक रूपकी हानि होगी, इस प्रकार चेराशिक करके कतराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाण-राशिसे भाग देने पर एक रूपका अनन्तवां भाग आता है। किर इस अनन्तव भागको जघन्य परीतानन्तप्रमाण विरत्नको उसमें घटाने पर एक रूपका अनन्त बहुभाग और उत्कृष्ट असंख्यतासंख्यात भागहार प्राप्त होता है। अब इस रूपके अनन्त बहुभाग जब तक क्षयको प्राप्त होते हैं तब तक तो छेदभागहार हो रहता है। किन्तु उन सबके क्षीण होने पर सममागहार होता है।

उदाहरण—जघन्य द्रव्य ६४ ज. परीतानन्त ४ वृद्धिरू १६ १६ १६ १६ १ १ १ १

एक अधिक नीचेके बिरलन जाने पर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनके प्रति कितनी हानि प्राप्त होगी। इस प्रकार त्रैराशिक करने पर रूँ की हानि प्राप्त हुई। अब इसे एकमेंसे घटा देने पर १ है रहे। पुनः इसे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातमें जोड़ देने पर १ अये। यहाँ यहां भागहार है, क्योंकि इसका भाग जघन्य द्रव्यमें देने पर इच्छित द्रव्य § १६७. एवं एदेण कमेण खिवदकम्मंसियजहण्णद्व्वस्सुविर वहावेदव्वं जाव तप्पाओरगएगगोवुच्छिवसेसो पयदगोवुच्छाए एगसमयमोकिङ्कदूण विणासिदद्व्वं विज्झादभागहारेण परपयिडसह्रवेण गदद्व्वं विद्धं ति । एवं विद्वृत् द्वि दो जहण्ण-सामित्तिविहाणेण आगंतूण समयूणवेछाविहें भिमय मिच्छत्तं खिवय एगणिसेगदुसमय-कालपमाणं धरेदृण द्विदो च सिरसो ।

ह १६८. संपिं पुव्विल्लखवर्गं मोत्तूण इमं समयूणवेछाविं भिमय खबेद्णिच्छिदखवर्गं धेत्तूण एदस्स दव्वं परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि एगो तप्पाओगगगोवुच्छिविसेसो पयदगोवुछाए एगवारमोकिष्डिय विणासिददव्वं तत्तो एगसमएण परपयडीस संकामिददव्वं च विद्वदं ति । एवं विद्वदृणिच्छदो अण्णेगेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण दुसमयूणवेछाविं भिमय एगिणसेगं दुसमयकालिदिं धरेदणिच्छदेण सिरसो ।

§ १६९. तं मोत्तूण दुसमयूणवेछावहीओ हिंडिद्ण हिदखबगदव्वं घेत्तूण पुणो एदं परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण बड्डावेदव्वं जाव एगो गोवुच्छ्विसेसो पयदगोवुच्छाए एगवारमोकड्डिद्ण विणासिज्ञमाणदव्वं तत्तो विज्झादसंकमेण गददव्वं

१७ आ जाता है।

<sup>§</sup> १६७. इस प्रकार इस क्रमसे क्षिपितकर्माशके जघन्य द्रव्यके उपर तब तक वृद्धि करनी चाहिये जब तक उसके योग्य एक गोपुच्छ विशेष, प्रकृत गोपुच्छमें एक समयमें अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातभागहारके द्वारा परप्रकृति रूपसे गये हुए द्रव्यकी वृद्धि हो। इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हुआ जीव और जघन्य स्वामित्वके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो छचासठ सागर काल तक अ्रमण करके फिर मिण्यात्वका क्षपण करके दो समयको स्थितवाले एक निपेकको धारण करनेवाला जीव ये दोनों समान है।

<sup>§</sup> १६८. अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर इस एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिध्यात्वका क्षपण करके स्थित क्षपकको छेकर और इसके जघन्य द्रव्यके उपर एक परमाणु, दो परमाणुके कमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा उसके योग्य एक गोपुच्छाविशेष, प्रकृत गोपुच्छामें एकबार अपकपण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और उस गोपुच्छामेंसे एक समयमें परप्रकृतियोंमें सकान्त हुआ द्रव्य बढ़ाओ। इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव क्षापितकर्माशके लक्षणके साथ आकर दो समय कम दो छचासठ सागर काल तक अमण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निपंकको धारण करनेवाले अन्य जीवके समान है।

<sup>§</sup> १६९. पुन: उसको छोड़कर दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके स्थित क्षपकके द्रब्यको छो। फिर इसके एक परमाणु, दो परमाणुके कमसे तब तक बहाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छिविशेष, प्रकृतिगोपुच्छमें एकबार अपकर्षण करके बिनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्य और उसमेंसे विध्यातभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी

१. आ०पतौ 'तुसमयवेद्यावद्विओ इति पाटः ।

च बहुदं ति । एवं बहुिद्ण हिदेण तिसमयूणवेछाविह भिमय एगणिसेगं दुसमयकाल-हिदियं धरेद्ण हिदो सरिसो । एवं चदु-पंचसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणा विदियछाविह ति ।

§ १७०. संपिं विदियछात्रद्विपदमसमए वेदगसम्मतं पिडविजय अंतोम्रहृतं '
गमेद्ण मिच्छत्तं खित्रय दिदस्स तदेगिणसेगद्व्वं दुसमयकालदिदयं घेत्त्ण परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तर-दिकमेण दोहि बङ्गीहि अंतोम्रहृत्तमेत्तगोचुच्छित्रसेसा अहियारदिदीए
अंतोम्रहृत्तमोकिङ्कद्ग्ण विणासिदद्व्वं पुणो जहण्णसम्मतद्वामेत्तकालं विज्झादेण परपयडीसु
संकामिदद्व्यं च बङ्गावेद्व्यं। एत्थ अंतोम्रहृत्तपमाणं केतियं १ विदियछात्रदिपदमसमयप्पहुडि जहण्णसम्मत्तद्वामिहदमिच्छत्तकखवणद्धमेतं हेड्डिमसम्मत्तसम्मामिच्छत्तकखवणद्धामेत्तेग सादिरेयं। ओकङ्ककङ्गणभागहारोणाम पिलदो० असंखे०भागो।
तं विर्रालय अप्पद्णिसेगे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थेगेगखंडे पिडसमयं हेट्डा णिवदमाणे
वेछाविद्यागरोवमकालेण मिच्छत्तस्य सव्वे समयपबद्धा बंधाभावेण परपयि द्व्यपिडच्छण्णेण
सगद्वुक्कङ्गणाए च उम्मुका कथं ण णिल्लेविज्ञंति १ ण, उवसामणा-णिकाचणा-

वृद्धि हो। इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव और वीन समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके दो समयकी स्थितिबाले एक निपंकको धारण करनेवाला जीव ये दोनों समान होते हैं। इस प्रकार चार समय कम पंच समय कम आदिके कमसे अन्तर्मुहृतकम दूसरे छथासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये।

§ १७०. अव दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयमें वेदक सम्यक्स्वको प्राप्त करके अन्तर्मुहूर्त काल बिताकर मिध्यास्वका श्रूपण करके स्थित जीवके दो समयकी स्थितिबाले एक निपेकको लेकर उसपर एक परमाणुके कमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा अन्तर्मुहूर्त्तप्रमाण गोपुच्छि बहोप, अधिकृत स्थितिम अन्तर्मुहूर्त्त कालतक अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्वाय और सम्यक्स्वके जधन्य काल पर्यन्त विध्यानभागहारके द्वारा अन्य प्रकृतियोमें संकान्त हए द्वायको बदाना चाहिये।

शंका-यहाँ अन्तर्मुहूर्तका प्रमाण कितना है ?

समाधान—यहाँ दूसरे छच।सठ सागरके प्रथम समयसे लेकर सम्यक्त्वके जघन्य-सिंहत मिध्यात्वके क्षपण कालप्रमाण अन्तर्मुहूर्त है जो कि अधस्तन सम्यक्तवश्कृति और सम्यग्मिथ्यात्वके क्षपणकालसे अधिक है।

शका—अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग है। उसका विरलन करके विवक्षित निषेकोंके समान खण्ड करके उसपर दो। उनमेंसे प्रतिसमय एक-एक खण्डका नीचे पनन होने पर दो छचासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा मिश्यात्वके सब समय-प्रवद्धोंका अभाव क्यों नहीं हो जाता; क्योंकि मिश्यात्वके बन्धका अभाव होनेसे न तो उसमें अन्य प्रकृतियोंका द्रव्य ही आता है और न अपने द्रव्यका उस्कर्षण ही संभव है ?

समाधान---नहीं, क्योंकि यद्यपि मिध्यात्वके स्कन्ध उक्त कालके भीतर परिणामान्तरको

१. ब्राब्यतौ 'पढि अंतोमुहुत्त' इति पाठः । २. ताब्यतौ 'तृव (द्)मंत्तोमुहुत्तपमायां' भाव्यतौ 'प्वमंतोमुहुत्तपमाणं' इति पाठः ।

णिधत्तिकरणेहि परिणामंतरम्बनायाणं मिच्छत्तकम्मक्खंधाणं सन्वेसि पि परपयहि-संकमोकङ्कगाणमभावादो । ण च ओकड्डिदासेसपरमाण् सन्वे वि वेछावड्डिसागरोवम-मेत्तहेहिमणिसेगेस चेव णिवदंतिः अप्पिदणिसेगादो हेहा आवलियमे त्रणिसेगे अइन्छिदण सुन्विणसेगेस ओकङ्किदकम्मन्खंघाणं पदणुवलंभादो । पलिदोवमस्स असंखे०-एगावलियमेत्त्रणिसेगद्रिदी उवरिमाओ णिल्डेविज्ञति भागमेत्तकालेण जिं बेळाबद्विसागरोवमकालेण केत्रियाओ णिल्लेविजाति ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओबिंद्रहाए पलिदो॰ असंखे॰भागमेत्राणिसेगाणं णिल्लेवणुवलंभादो ण सन्बहिदीओ णिल्लेविजंति । किं च ण सन्वणिसेगाणमोकडुकडुणभागहारो पलिदो० असंखे०भागो चेव होदि त्ति णियमो, उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्तीकरणेहि पिडिग्गहिदणिसेगेसु ' असंखे ॰ लोगमेत्त भागहारस्स वि उदयाविलयबाहिरणिसेगाणं व तत्थवलंभादो । ण च उवसामणा-णिकाचणा-णिथत्तीकरणाणि एगेगणिसेगकम्मक्खंधाणमेवदिए भागे चेत्र बदंति ति णियमो अत्थि, तप्पडिबद्धजिणवयणाणुवलंभादो । तम्हा ण सन्वे णिसेगा णिल्लेविजंति ।त्त सिद्धं। एवं बह्दिणच्छिद्वखवमेण खविदकम्मंसियलक्खणेणा-सम्मामिच्छत्तं पहिवज्ञिय पढमङाविंदं भिमय पुन्नं व सम्मामिच्छत्तं पहिचण्णपढमसमयम्मि सम्मामिच्छत्तमपहिचिजय तत्थ दंमणमोहणीयक्खवणं

प्राप्त नहीं होते हैं पर उपशामना, निकाचना और निधत्तिकरणके कारण उन सभी कर्मस्कन्धोंका पर प्रकृतिक्रियसे संक्रमण और अपकर्षण नहीं होता। तथा अपकृष्ट हुए सभी परमाणु दो छ्यामठ मागर कालप्रमाण नीचेके निपकोंमे ही नहीं गिरते; किन्तु विश्वित निपकसे नीचेके आवित्यमाण निपकोंको छोड़कर बार्काके सब निपकों अपकृष्ट कर्मस्कन्धोंका पतन पाया जाता है। दूसरे परुथोपमके असंख्यातचे भागमात्र कालके द्वारा यदि उत्परके एक आवित्यमाण निपकोंकी स्थिति नष्ट होती है तो दो छ्यासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा किननी निपकस्थितियोंका हास होगा, इस प्रकृष्ट त्रेराशिक करके फलगशिसे इच्छागशिको गुणा करके प्रमाणगशिसे उनमें भाग देने पर इतने कालके द्वारा असंख्यातचे भाग निषकोंका विनाश पाया जाता है; सब स्थितियोंका विनाश नहीं होता। तीसरे सब निपकोंका अपकर्षण उर हर्षण भागहार पर कि असंख्यातचे भाग ही होता है ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि उपशामना, निकाचना और निपत्तिकरणके द्वारा खिकृत निपकोंके रहते हुए उदयावळीबाह्य निपकोंकी तरह उनमें असंख्यात लोकप्रमाण भागहार भी पाया जाता है। तथा उपशामना, निधत्ति और निकाचनाकरण एक-एक निषकक्ष कर्मस्कन्धोंके इतने भागमे ही होते हैं ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि इस बातका नियामक कोई जिनवचन नहीं पाया जाता, इसिछये सब नियेकोंका विनाश नहीं होता यह सिद्ध हुआ।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुये क्षपकसे, क्षिपितकर्माशके लक्षणके साथ आकर, सम्यक्त्वको प्राप्त करके, प्रथम छथासठ सागर तक अमण करके, तदनन्तर पहले सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करता था सो न करके सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके कालके प्रथम समयमें दर्शन-

१, श्राञ्यतौ 'पडिगाहिदाणिसेगेसु' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'सम्मामिन्छुत्तं(म)पडिवज्जिय' इति पाठः ।

पारिभय पुन्विल्लसम्मामिच्छत्तकालन्भंतरे मिच्छत्तचरिमफालि सम्मामिच्छत्तस्सुवरि पिक्खिविय समयूणाविलयमेत्तगुणसेढिगोचुच्छाओ गालिय द्विदस्स एगणिसेगद्व्वं दुसमयकालिद्वि दियं सिरसं । अधवा एत्य अक्षमेण विणा कमेण समयूणादिसरूवेण ओयरणं पि संभवदि तं चितिय वत्तव्वं ।

§ १७१. संपधि इमं घेत्ण एदिम परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण एगो गोचुच्छिविसेसो पगदिगोचुच्छाए एगवारमोकिङ्किदद्व्वं विज्झादसंकमेण गददव्वं च बङ्कावेदव्वं। एवं बङ्किद्ण दिदेण अण्णो जीवो समयूणपढमछाविङ्कं भिमय मिच्छत्तं खिवय एगणिसेगं दुसमयिद्विदियं धरेद्ण दिदो सिरसो। एवं पढमछाविङ्को वि समयूणादिकमेण ओदारेदव्वा जाव अंतोमुहुन्णपढमछाविद्वी सव्वा ओदिण्णे ति।

§ १७२. तत्य सञ्चपिन्छमवियप्पो बुच्चदे । तं जहा—जहण्णसामित्तविहाणेणा-गंत्ण उवसमसम्मत्तं पिडविजय पुणो वेदगसम्मत्तं घेत्ण तत्थ सञ्चजहण्णमंतोसहत्तमिन्छय दंसणमोहणीयक्खवणाए अब्सुद्विय मिन्छत्तं खिवय तत्थ एगिणसेगं
दुसमयकालिद्विदं धरेदूण द्विदो । एसो सञ्चपिन्छमो । एदस्स द्व्यं चत्तारि पुरिसे
अस्सिद्ण बहुविद्व्यं जाव अपुञ्चगुणसेढीए पयिड-विगिदिगोवुच्छाणं च द्व्वसुक्स्सं
जादं ति । एवं बहुविदे अणंताणि द्वाणाणि पढमफद्दए उप्पण्णाणि ।

मोहनीयके क्ष्मणका प्रारम्भ करके, सम्यग्मिश्यात्वये पूर्वीक्त कालके अन्दर मिश्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिश्यात्वमें क्षेपण करके और एक समय कम आवली प्रमाण गुणश्रोणिकी गोपुच्छाओका गालन करके स्थित जीवका दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकका द्रव्य समान होता है। अथवा यहाँ अक्रमके बिना क्रमसे एक समय कम, दो समय कम आदि रूपसे उतारना भी संभव है। उसे विचार कर कहना चाहिये।

§ १७१. अब इस उक्त द्रव्यको लेकर उसमें एक परमाणु, दो परमाणु आदिके कमसे एक गोपुच्छा विशेष प्रकृतिगोपुच्छामें एकबार अपकृष्ट किया हुआ द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके हारा अन्य प्रकृतिकृप हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके एक समयक्रम प्रथम छन्यासठ सागर तक श्रमण करके फिर मिध्यात्वका क्षपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है। इस प्रकार प्रथम छन्यासठ सागरको दो समय कम आदिके कमसे तब तक उतारना चाहिये जब तक अन्तर्मृहूतकम प्रथम छन्यासठ सागर पूरे हों।

§ १७२. अब उनमेंसे सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—जघन्य स्वामिस्वकी जो विधि कही है उस विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करके फिर चेदक सम्यक्त्वको प्रहण करके, वेदक सम्यक्त्वमें सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त कोल तक रहकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके छिए उद्यत हो, फिर मिध्यात्वका क्षपण करके मिध्यात्वक दो समयकी स्थितिवाछे एक निषेक को घारण करे। वह सबसे अन्तिम विकल्प है। इसके द्रव्यको चार पक्षोंकी अपेक्षासे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीण और प्रकृतिगोपुच्छा तथा विकृतिगोपुच्छाका उत्कृष्ट द्रव्य हो। इस प्रकार बढ़ानेपर प्रथम स्पर्धकर्में अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

§ १७३. संपिह विदियफद्यमिस्प्दूण द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा— खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण वेळाविद्वओ भिमय दंसणमोहणीयक्खवणाए अब्धुद्विय मिच्छत्तं खिवय तत्थ दोणिसेगे तिसमयकालिद्दिशेए धरेदूण द्विदस्स अण्णमपुणकृतद्वाणं विदियफद्दयं पिंड सच्वजहण्णसुष्पज्जदि । कुदो एदस्स विदिय-

निज्ञेषार्थ--मिथ्यात्वकी दो समयवाली एक निपेक स्थितिसे लेकर सातवें नरकमें भवके अन्तिम समयमें होनेवाले उ कुष्ट प्रदेशसञ्चयके प्राप्त होने तक कुल स्पर्धक एक आविल-श्रमाण होते है इस बातका निर्देश पहले कर ही आये हैं। अब यहाँ इन स्पर्धकों मेंसे फिस स्पर्धकमें कितने प्रदेशसरकमें स्थान होते हैं यह वनलानेका प्रक्रम किया गया है। जीव दो प्रकारके हैं-एक क्षणितकर्माशिक और दूसरे गणितकर्माशिक। एक तो यह कोई नियम नहीं कि सभी श्रिपितकर्मांशिक और गणितकर्मांशिक जीवांके मिथ्यात्वके सभी प्रदेशसरुमस्थान एक समान होते हैं। कियाविशेषके कारण उनमें अन्तर होना सम्भव है। दसरे ये जीव निश्चित समयमें पहुँचकर ही मिथ्यात्वकी क्षपणा करते हैं यह भी कोई नियम नहीं है। इनके सिवा ऐसे भी जीव हुं ते है जो न तो श्लापतकर्मीशक हो होते है और न गुणिनकर्मीशक ही । इसल्लिए एक-एक स्पर्धकगत प्रदेशभेदसे अनन्त सत्कर्मस्थान बनते है । यहाँ सर्व प्रथम मिध्यात्वकी दो समय कालपाली एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य स्थानसे लेकर उत्क्रष्ट स्थान तक कुछ कितन स्थान उत्पन्न होते हैं यह घटित करके बतलाया गया है। उत्तरीत्तर एक एक प्रदेशकी वृद्धि होकर किस प्रकार स्थान उत्पन्न हुए हैं इसका स्पष्ट निर्देश मलमें किया हो है, इसलिये वहाँ से जान लेना चाहिये। यहाँ पर प्रसङ्ग से मिथ्यात्वके द्रव्यका अपकर्षण होते रहनेसे उसका अभाव क्यों नहीं होने पाता इसका भी खुलासा किया है। क्षपणाके पूर्व मिथ्यात्वके द्रव्यके अभाव न होनेके जो कारण दिये हैं वे ये हैं—१. अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार का भाग देकर मिध्यात्वके जिन परमाणुआंका अपकर्षण होता है उनका निक्षेप अतिस्थापना-बिलको छोड़कर नीचेके उदयाविल बाह्य सब निषेकोंमें होता है। २. मिध्यात्वके प्रस्थेक निपेक्सें न्यूनाधिक ऐसे भी परमाणु ह ते हैं जिनका उपाशमना, निधत्ति और निकाचनारूप-परिणाम होतेसे न तो संक्रमण ही हो सकता है और न अवकर्षण ही। ३. ऊपर के एक आविह-प्रमाण निपेकोंका अभाव करनेमें पल्यका असंख्यातवाँ भागप्रमाण काळ लगता है, इसिंख्ये दो छ्यासठ सागरप्रमाण कोलके भीतर ऊपरके पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण निपेकोका ही अभाव हो सकता है तथा ४. सब निपेकोंका अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार पल्यके असख्यातवें भागप्रमाण ही है ऐसा एकान्त नियम नहीं है किन्तु उपशामना आदिके कारण कहीं भागहारका प्रमाण असंख्यात लोकप्रमाण भी पाया जाता है और भागहारके बड़े होनेसे छन्ध द्रव्य स्वल्प होगा यह स्पष्ट ही है। ये तथा ऐसे ही कुछ अन्य कारण हैं जिनके कारण क्षपणके पर्व वेदकसम्यक्तवके उत्कृष्ट कालके भीतर मिध्यत्वके सब द्रव्यका अभाव नहीं होता । इस प्रकार प्रथम रार्धकके भीतर जघन्य सत्कर्मस्थानसे छेकर उत्क्रष्ट संस्कर्मस्थानतक जो अनन्त स्थान हाते हैं वे उत्पन्न कर छेने चाहिये ।

§ १७३. अब दूसरे स्पर्धककी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार हैं— क्षिपितकर्माशके लक्षणके साथ आकर दो छन्यासठ सागर तक अमण करके दर्शनमोहनीयकी क्षिपणाके लिए तैयार होकर, मिध्यात्वको क्षपणा करके मिध्यात्वके तीन समयको स्थितिबाले दो निषेकांको धारण करके स्थित हुए जीवके दूसरे स्पर्धकका सबसे जघन्य अपुनरुक स्थान उत्पन्न होता है। फहयत्तं ? अंतरिद्णुप्पण्णतादो । केविडयमेत्तमंतरं ? अणियद्विगुणसेढीए असंखेजा भागा । तं जहा-तिसमयकालहिदिएस दोणिसेगेस दोपयिहगोत्रच्छाओ दोविगिदि-गोवुच्छाओ दो-दोअपुच्च-अणियद्वि गुणसेदिगोवुच्छाओ च अत्थि । संपृष्ठि गुणिद-कम्मंसियलक्खणेणागंत्रण उवसमसम्मत्तं पहिवासिय पढमलावर्दि वेदगसम्मत्तं घेत्तृण जहण्णमंतोम्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं खवेदृण तत्थ एगणिसेगं दुसमयकालिहिदिं धरेदण हिदस्स एगुकस्सपयिङगोबुच्छा पुन्वं भणिद्णागदस्स दोजहण्णपयिं जोवुच्छाहिंतो असंखेजगुणा । कदो १ बहुजोगेण वेंडावद्विकालेण अपत्तक्खयत्तादो च । पुव्विल्लदोविगिदिगोवुच्छाहिंतो एत्थतणी एगा उक्तस्सविगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा। कारणं सुगमं। खविदकम्मंसियचरिम-दुचरिमजहण्णअपुरवराणसेदिगोवुच्छाहिंतो गुणिदकम्मंसियस्स उक्कस्सअपुरवराणसेदि-गोवु च्छा एकल्लिया वि असंखे०गुणा। कुदो ? उकस्सअपुट्वकरणपरिणामेहि संचि-दत्तादो । एत्थ गुणसेढीए पदेसबहुत्तस्स ओकङ्क्रिजमाणपयडीए पदेसबहुत्तमकारणं , परिणामबहुत्तेण गुणसेढिपदेसम्गस्स बहुत्तवलंभादो । अणियहिकरणचरिमसमए गुणसेढि-गोवुच्छा <sup>३</sup> पुण उभयत्थ सरिसाः अणियष्टिपरिणामाणमेक्कम्मि समए वड माणासेस-

शंका—यह दूसरा स्पर्धक कैसे है ? समाधान—क्योंकि यह अन्तर देकर उत्पन्न हुआ है। शंका—कितना अन्तर है ?

समाधान-अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिके असंख्यात बहुभागप्रमाण अन्तर है। खुलासा इसप्रकार है-तीन समयकी स्थितिवाले दो निपकोंमें दो प्रकृतिगोपुच्छा, दो विकृति-गोपुच्छा, दो अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रे णिगापच्छा और दो अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणि-गोपच्छा हैं और गुणितकर्माशके उक्षणके साथ आकर उपशमसम्यक्तवको प्राप्त करके फिर प्रथम छ्यासठ सागरके प्रथम समयमें वेदकसम्यक्तको प्राप्त करके, जघन्य अन्तर्मुहर्त कालतक वेदकसम्यक्तवके साथ रहकर फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके मिथ्यात्वके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके धारक जीवकी एक उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छा है। वह पहले कही हुई विधिसे आये हुए जीवकी दो जघन्य प्रकृतिगोपच्छाओंसे असंख्यात्गुणी है; क्योंकि एक तो उसका संचय बहुत योगके द्वारा हुआ। दूसरे दो छथासठ सागर कालके द्वारा उसका क्षय भी नहीं हुआ है। इसी तरह पूर्वीक्त जीवकी दो विकृतिगोपच्छाओंसे इस गुणितकमौशकी एक उत्कृष्ट विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है। इसका कारण सुगम है। श्रिपतकर्माशकी जघन्य अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी अन्तिम और द्विचरमगोपच्छाओंसे गुणितकर्माशकी उत्कृष्ट अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी गोपच्छा अकेली भी असंख्यातगुणी है, क्योंकि अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट परि-णामोंसे उसका संचय हुआ है। यहाँ गुणश्रेणिमें बहुत प्रदेश होनेका कारण अपकर्षणको प्राप्त प्रश्तिके बहुत प्रदेशोंका होना नहीं है, क्योंकि परिणामोंकी बहुतायतसे गुणश्रीणमें प्रदेश संचयको बहुतायत पाई जाती है। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपच्छा दोनों जगह समान है, क्योंकि एक समयमें वर्तमान सभी जीवांके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी

१. आ०प्रती 'धेनूल' इति स्थाने 'गंतूल' इति पाठः । २. सा॰प्रती 'पदेसबहुत्तं कारगं' इति पाठः । ३. आ०प्रती '-चरिमगुणसेडिगोपुन्छा' इति पाठः ।

जीवाणं विसरिसत्ताणवरुंभादो । जिद एवं तो समाणसमए वर्द्धमाणखिवद-गुणिद-कम्मंसियाणं अपुरवगुणसेढिगोवुरुखाओ णियमेण सरिसाओ किणा होति १ ण. समयं पिंड अपन्वपरिणामाणं असंखेजलोगपमाणाणम्बलंभादो । खविद-गणिदकम्मंसियाणं समाणापुच्वकरणपरिणामाणं पुण गुणसेढिगोचुच्छाओ सरिसाओ चेवः पदेस-विसरिसत्तरस कारणपरिणामाणं विसरिसत्तामावादो। जदि वि सरिसअपुव्वकरणपरिणामा विसरिसगुणसेढिणिसेयस्स कारणं तो सच्वापुच्चकरणपरिणामेहि अपुच्च-अपुच्चेण चेव गुणसेढिपदेसविण्णासेण होदव्यमिदि ? ण, सव्वापुव्वकरणपरिणामेहि अपूर्व्या चेव गुणसेढिपदेसविण्णासो होदि ति णियमाभावादो । किं त अंतोम्रहत्तमेत्तसगद्धासमएस एगेगसमयं पिंड जहण्णपरिणामदाणप्पदृष्टि छहि वड्डीहि गदअसंखेजलोगमेत्त-परिणामहाणेस पढमपरिणामादो तप्पाओग्गासंखेललोगमेत्तपरिणामहाणेस गदेस एगो अपुन्वपदेसविण्णासणिमित्तपरिणामो होदि । हेडिमावसेसपरिणामा समाणगुणसेडिपदेय-विण्णासे णिमित्तं। एवमेदेण कमेण पुणो पुणो उच्चिण्णिद्ण गहिदासेस-परिणामा एगेगसमयपडिबद्धा असंखे ० लोगमेत्ता होति । ते च अण्योण्णपदेसविण्णासं पिक्खरण असंखेळभागविहिणिमित्ता । पिंडभागो पुण असंखेळा होगा । गुणहाणि-सलागाओ पूर्ण एत्थ असंखेळा । सुत्रेण विणा एदं कथं णव्यदे ? सुत्ताविरूद्धतेण परिणामोमे विसदृशता नहीं पाई जाती।

शंका—यदि ऐसा है तो समान समयवर्ती क्षिपतकर्मांश और गुणिनकर्मांश जीवोंकी अपर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गापुच्छाएँ नियमसे समान क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्यांकि प्रतिसमय अपूर्व परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण पाये जाते हैं। हां, जिन क्षिप्तकर्माश और गुणितकर्माश जीवांके अपूर्वकरणसम्बन्धी परिणाम समान होते हैं उनकी गुणश्र णिकी गोपुच्छाएँ समान ही होती है, क्योंकि प्रदेशोंमे विसहसता होनेके कारण परिणाम है और वहाँ परिणामोंमें विसहसताका अभाव है।

शंका—यदि अपूर्वकरण परिणामोकी विसदृशना गुणश्रे णिके निपकोकी विसदृशताका कारण है तो सब अपूर्वकरणपरिणामोके द्वारा गुणश्रे णिके प्रदेशोका निश्लेष अपूर्व-अपूर्व ही होना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सब अपूर्वकरण परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिके प्रदेशोंका निश्लेष अपूर्व ही होता है ऐसा नियम नहीं है। किन्तु अपूर्वकरणके अन्तर्महूर्तकालके समयोंमसे प्रत्येक समयों ज्ञान्य परिणामस्थानसे छेकर छ वृद्धियांसे युक्त असल्यात छोकप्रमाण परिणामस्थानोंमेसे प्रथम परिणामसे लेकर तत्प्रायोग्य असंख्यात छोकप्रमाण परिणामस्थानोंके जाने पर अपूर्व प्रदेशोंके निश्लेपमें निमित्त एक परिणाम होता है। और उससे पूर्वकं शेप परिणाम समान गुणश्रेणिकी प्रदेशस्वनाकं कारण हैं। इस प्रकार इस कमसे एक एक समयसम्बन्धी एकत्रित किये गये सब परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण हैं और परस्परकी प्रदेश रचनाको देखते हुए वे परिणाम असंख्यातभागवृद्धिमें निमित्त होते हैं। यहाँ प्रतिभागरूप असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक है। परन्तु गुणहानिश्लाकाएँ यहाँ अमंख्यात हैं।

ता०प्रतौ 'हेहिमवसेणपरिखाम' श्रा०प्रतौ 'हेहिमावसेसपरिणाम इति पाठः ।

सुत्तसमाणाइरियवयणादो । एत्थेव वेदगो णाम अत्थाहियारो उवरि अत्थि । तत्थ उकस्सयपदेसउदीरणाए जहण्णमंतरमंतोग्रहुत्तमिदि पठिदं । तं जहा—गुणिदकम्मंसिय-लक्खणेणागंत्ण संजमाहिग्रह्वरिमसमयिन्छादिहिणा उक्स्सिवसोहिहाणेण पदेसु-दीरणाए उक्स्साए कदाए आदी जादा । पुणो संजमं घेतूणंतरिय अंतोग्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं गंत्ण संजमाहिग्रहो होद्ण मिच्छादिद्विचरिमसमए तेणेव उक्क्स्सविसोहिहाणेण उक्क्स्सपदेसुदीरणाए कदाए जहण्णमंतरं ति सुत्ते मणिदं तेण जाणिजदि जधा खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं समाणपरिणामेसु ओकडुणा सिरसी चेव होदि ति । जिद गुणिदकम्मंसियस्सेव उक्क्स्सउदीर तो जहण्णअंतरेण वि अणंतेण होद्दवं, एगवारं समाणिदगुणिदिकरियस्स पुणो अणंतण कालेण विणा गुणिदत्ताणुववत्तीदो । तेण अपुव्वपरिणामेसु विसरिसेसु वि संतेसु गुणसेहिपदेसविण्णासो सिरसो ति एदं ण घडदे । एत्य परिहारो चुच्चदे—परिणामे सिरसे संते ओकड्डिजमाणग्रकड्डिजमाणं च दव्वं सिरसं चेव ति णियमो णित्थः खिवद-गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपबद्धमेत्त-पदंनाणं चिड्ड-हाणिदंसणादो । तेण समाणपरिणामेहि ओकड्डिजमाणदव्वं सिरसं पि होदि ति घेतव्वं । विसरिसपरिणामेहि पुण ओकड्डिजमाणदव्वं विसरिसं चेवे ति

## शंका-सूत्रके विना यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—सूत्रसे अविरुद्ध होनेसे सूत्रके समान आचार्य वचनोंसे ऐसा जाना। इसी कसायपाहुडमें आगे वेदक नामका अधिकार है। वहां उस्कृष्ट प्रदेशोदीरणाका जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त कहा है। खुलासा इस प्रकार है—गुणितकर्माशके लक्षणके साथ आकर संयमके अभिमुख अन्तिसमयवर्ती मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा उत्हृष्ट विशुद्धिस्थान वश उस्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके करनेपर उस्कृष्ट प्रदेशोदीरणा प्रारम्भ होती है। फिर संयमको प्रहण करके और मिथ्यात्वका अन्तर करके अन्तर्मुहूर्त कालतक ठहरकर तदनन्तर मिथ्यात्वमें जाकर पुनः संयमके अभिमुख होकर मिथ्यात्वके अन्तिम समयमे उसी विशुद्धिस्थानके द्वारा पुनः उस्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके करनेपर जघन्य अन्तर होता है ऐसा चूणिसूत्रमें कहा है। उससे जाना जाता है कि क्षपित-कर्माश और गुणितकर्माशके समान परिणाम होनेपर समान हो अपकर्षण होता है।

शंका—यदि गुणितकार्माश जीवके ही उत्कृष्ट उदीरणा होती है तो उत्कृष्ट उदीरणाका जघन्य अन्तर भी अनन्तकाल होना चाहिये; क्यांकि एकवार गुणितसंचयकी क्रियाकी समाप्त करके पुनः अनन्त काल बीते बिना गुणितकर्माशपना नहीं बन सकता। अतः अपूर्वकरणके परिणामोके विसदश होते हुए भी गुणश्रेणिकी प्रदेशरचना समान होती है यह बात नहीं घटती।

समाधान—इस शंकाका परिहार कहते हैं-परिणामोंके सदश होनेपर अपकृष्यमाण और उत्कृष्यमाण द्रव्य समान ही होता है ऐसा नियम नहीं है; क्यों कि श्विपितकर्माश और गुणितकर्माश जीवें गुणितकर्माश जीवें गुणित कर्माश जीवों में एकसमयप्रव्यमात्र प्रदेशों को बृद्धि और हानि देखी जाती है। अतः समान परिणामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्य समान भी होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये। पर विसहशपरिणामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्यविसहश ही होता है ऐसा नियम नहीं है, क्यों कि छह वृद्धियों से युक्त अपूर्व

णियमो णित्थः अपुन्वपरिणामेस छवडीए अविदिस जहण्णादो अणंतगुणेण वि परिणामेण गुणसेदिपदेसविष्णासस्स सिरसत्तुवलंभादो । तेण विसिरसपरिणामेहि विसिरसं पि ओकिङ्क्ष आणाद्व्वं होदि ति घेत्तव्वं । अणियद्विपरिणामेहि पुण ओकिङ्क्ष आणं द्व्वं तिस वि कालेस सिरसं चेव, समाणोकिङ्कणपित्णामेस वृद्ध आणाणं, विसिरसो वि होदि असमाणोकिङ्कणहेदुपरिणामेस वृद्ध माणाणं ति घेत्तव्वं । तेण विदियफद्द्यस्स दोस दिस्स दिस्स दिस्पदि-विगिदिगोचुच्छास पदसक्त क्षत्रव्वं । तेण विदियफद्द्यस्स दोस दिस्स सुद्धसेसं तासिमसंखेजा भागा चेदंति । स्वविद-चिगिदिगोचुच्छाहितो सोहिदास सुद्धसेसं तासिमसंखेजा भागा चेदंति । स्वविद-चिगिदिगोचुच्छास गुणसेदिगोचुच्छास गुणपदिश्वण्यद्वीणं चिग्नगुणसेदिगोचुछाओ सिरसाओ ति अवणेयव्वाओ । पुणो पुच्चमविषदसेसद्वे स्वविद्दुचिरमञ्जणयद्विगुणसेदीदो सोहिदे सुद्धसेसमसंखेजा भागा तस्स चेद्वंति । एदे परमाणू रूवृणा पदमविदियफद्द्याणमंतरं । जत्थ जत्थ फद्यंतरविष्णासो समुष्पञ्जदि तत्थ तत्थ एवं चेव हेदिम-जहण्णफद्द्य-सुचरिमउक्षस्सफद्द्यादो सोहिय फद्द्यंतरसुष्पादेदवं ।

परिणमोंके रहते हुए जघन्यसे अनन्तगणे भी परिणामके द्वारा गणश्रेणिकी प्रदेशरचनामें समानता पाई जाती है। अतः विसहशपरिणामके द्वारा अपकृष्यमाण दृत्य विसहश भी होता है ऐसा ब्रहण करना चाहिये। किन्तु अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा अपकृष्यमाण द्रत्य तीनों ही कालोंमें समान ही होता है; क्योंकि आनवृत्तिकरणमें समान अपकर्षणके निमित्त परिणाम समान ही होते है। अतः समान अपकर्पणके कारणभूत परिणामोंमें वर्तमान जीवांके सददा भी होती है और असमान अपकर्षणके कारणभूत परिणामांमें वर्तमान जीवोंके विसहश भी होती है ऐसा महण करना चाहिये। अतः प्रथम उत्क्रष्ट स्पर्धककी प्रकृतिगापुच्छा और विकृतिगापुच्छामेसे द्वितीय स्पर्धककी दो स्थितियांमें विद्यमान प्रकृतिगोपच्छा और विकृतिगोपच्छाको घटानेसे उनका असल्यात बहुभाग शेप रहता है। तथा गणितकर्माशको अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट गणश्रेणिमेंसे क्षपितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी जघन्य गुणश्रीणिकी अन्तिम और द्विचरम गोपुच्छ।ओंको घटानसे भी असंख्यात वहुभाग शेष रहता है । श्रापितकर्मा श और गुणितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी चरिम गुणश्रेणिकी गीपुच्छाएँ समान है, इसिछये उन्हें छोड़ देना चाहिये । तदन्तर क्षिपतकर्मा शकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी द्विचम गुणश्रेणिमेंसे, पहले घटाकर शेष बचे द्रव्यको घटाने पर उसका असल्यात बहुभाग शेष बचता है। इन परमाणुओमेंसे एक कम करनेपर प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका अन्तर होता है। जहाँ-जहाँ स्पर्धकका अन्तर जाननेकी इच्छा उत्पन्न हो वहाँ वहाँ इसी प्रकार आगके उत्कृष्ट स्पर्धकमेंसे जघन्य स्पर्धकको घटाकर स्पर्धकका अन्तर उत्पन्न कर छेना चाहिये।

विशेषार्थ--यहाँ द्वितीय स्पर्धकके जघन्य संस्कर्मस्थानमें प्रथम स्पर्धकके उत्कृष्ट

९. ता॰प्रतौ '--गोबुच्छासु पर्गादेपबसुकस्स-' इति पाठः। १. ता॰प्रतौ 'फद्दयंतरविण्णासो' इति पाठः ।

§ १७४. संपिं तिसमयकालिद्वित्याणं दोण्हं गोवुच्छाणमुविर परमाणुत्तरकमेण दोहि वङ्गोहि वेगोवुच्छिविसेसो प्यदगोवुच्छािहेंतो एगसमयमोकिङ्किद्दव्वं तत्तो तिम्म चेव समए विज्ञादसंकमेण गददव्वं च वङ्गावेदव्वं। एवं विङ्गाणिहिदेण अण्णेगो जीवो जहण्णसािमत्तविहाणेणागंत्ण समयूण-वेछावङ्गोओ भिमय मिच्छत्तं खिवय दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिहिदियाओ धरेद्ण हिदो सिरसो। संपिह इमं घेन्ण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेणेदस्सुविर दोहि

सरकर्मस्थानसे कितना अन्तर है यह उत्पन्न करके बतलाया गया है। प्रथम स्पर्धकके प्रत्येक सत्कर्मस्थानमें चार गोपुच्छाएँ होतो हैं-अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा, अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुरुछा, प्रकृतिगोपुरुछा और विकृतिगोरुछा। यहाँ उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानसे प्रयोजन है, इसिलए इनमें जो गोपच्छाएँ उत्कृष्ट सम्भव है वे ली गई है। अब द्वितीय स्पर्धकके जघन्य सत्कर्मस्थानमें वितनी गोपुच्छाएँ होती है यह बतलाते हैं। दो अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो प्रकृति-गोपुच्छाएँ और दो विकृतिगोपुच्छाएँ ये सब अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाओंको छोड़कर जघन्य छी गई हैं। अब पूर्वोक्त चार गोपुच्छाओं के साथ इन आठ गोपुच्छाओं की तुलना करनेपर प्रथम स्पर्धकके अन्तिम सत्कर्मसम्बन्धी अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा और द्वितीय स्पर्धकके प्रथम जघन्य सत्कर्मकी आनवृत्तिकरणसम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा सो ये दोनों समान होती है, इसांछये इन दो गोपुच्छाआंको अलग कर दिया है। अब रहां प्रथम स्पर्धकके अन्तिम उत्क्रप्ट सत्कर्मकी तीन गोपुच्छाएँ और द्वितीय स्पर्ध कके जघन्य प्रथम संस्कर्मकी सात गोपच्छाएँ सी इन सातमेसे अनिवृत्तिकरण गुणश्रीण गोपुन्छाको छोड़कर शेप छह गोपुन्छाएँ उक्त तीन गोपुन्छाओंक असल्यातवे भागप्रसाण होती है, अतः तीन गोपुच्छ।ओका असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्य बच जाता है। पर अभी दितीय स्पर्धकके प्रथम जघन्य सत्कर्मको एक अनिवृत्तिकरण गुणश्रीण गोपुच्छा अछती है, अतः इसके द्रव्यमेसे बाकी बचे हुए असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्यके कम कर कर देने पर असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्य शेप बच रहता है जो प्रथम स्पर्धकके अन्तिम उस्कृष्ट सत्कर्मस्थानके द्रव्यसे अधिक है। इस प्रकार प्रथम स्पर्धकके आन्तम उत्कृष्ट सरकर्मस्थानके द्रव्यमें ओर द्वितीय स्वर्धकके जघन्य प्रथम सत्कर्मस्थानके द्वव्यमें कितना अन्तर है इस बातका पता लग जाता है। आगे भी इसी क्रमसे पिछले उत्कृष्ट स्थानसे अगले जघन्य स्थानके मध्य अन्तरका विचार कर छेना चाहिये। यहाँ कारणका साङ्गोपाङ्ग विचार मलमें किया ही है, इसिंखये वहाँसे जान लेना चाहिये।

§ १७४. अब तीन समयकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओं के उपर एक एक परमाणु के क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा दो गोपुच्छि विशेष, प्रकृत गोपुच्छाओं में से एक समयमें अपकृष्ट हुआ द्रव्य और उन्हीं गोपुच्छाओं में से उसी एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्वके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो छ थासठ सागर कालतक असण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओं का धारक अन्य एक जीव समान है। अब इसको लेकर एक परमाणु, दो

१.आ०पतौ 'बद्वीहि चे गोपुच्छविसेसो' इति पाठः ।

वक्काहि वेगोचुच्छिविसेसा' एगसमयमोकि इत्ण विणासिद्दव्वं विज्झादसंकमेण गददव्वं च वक्कावेद्वं। एवं विद्विष्ण हिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेछाविदीओ भिमय मिच्छ तं खवेद्ण तिसमयकालि हिदिगो दोगोचुच्छाओ धरेद्ण हिदजीवो सिरसो। संपिह एदस्स दव्वस्सुविर परमाणुत्तरादिकमेण दोगोचुच्छिविसेसा पयदगोचुच्छासु एगवारमोकि इदिव्वं परपयि हिसंकमेण गददव्वं चे दोहि वहुोहि वहावेदव्वं। एवं विहुद्ण हिदेण अण्णेगो तिसमयूणवेछावहीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय दोणिसेगे तिसमयकालि हिदिगे धरेद्ण हिदजीवो सिरमो। संपिह इमं चेत्तृण पुव्वभणिदबीजावहंभवलेण वहुाविय ओदारेदव्वं जाव विदियछावहीए अंतोम्रहृत्तमुव्वरिदं ति। पुणो तत्य हिवय परमाणुत्तरादिकमेण दोहि बहुोहि बहु विद्वं जाव पह मवारविहुद्यंतोम्रहृत्तमेत्ताचुच्छिवसेसेहिंतो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा अंतोणुहृत्तमोक्तिहिंद्यं प्रदिग्नोचुच्छिवसेसेहिंदो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा अंतोणुहृत्तमोक्तिहिंदो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा अंतोणुहृत्तमोक्तिहिंदो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा अंतोणुहृत्तमोक्तिहिंदो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा विद्वाविद्वं। एवं विद्विदेण अवरेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंतृण पदमछाविद्वं मित्र पुच्चं सम्मामिच्छत्तं पिहवण्णपहमसमए दंसणमोहक्खवणं पहिवय मिच्छत्तं खिवय दोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेद्ण हिदजीवो सिरसो। संपिह हमं घेत्रण परमाणुत्तरादिकमेण वेवहुगिहि दोगोचुच्छिवसेसमेत्तं एगवारमोकिहिद्ग

परमाणु आदिके कमसे इसके ऊपर दो वृद्धियांके द्वारा दो गोपुच्छविशेप, एक समयमें अपकर्षण करके वित्तष्ट हुआ। द्रवय और विध्यात संक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ द्रवय बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम दो छ थासठ सागर तक भ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षपण करके, तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओंका धारक एक अन्य जीव समान है। अब इसके द्रव्यके ऊपर भी एक एक परमाणुके क्रमसे दो गोपुच्छ-विशेष, प्रकृति गोपुच्छाओंमें एकवार अपकृष्ट हुआ द्रव्य और अन्य प्रकृतिमें संक्रमणके द्वारा गया हुआ द्वरुप दो वृद्धियोंके द्वारा बढाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ तीन समयकम दो छचासठ सागर तक भ्रमण करके और मिध्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी श्थितिवाले दो निषेकोंका धारक अन्य एक जीव समान है। अब इस द्रव्यको लेकर पहले कहे गये मूल कारणकी सहायतासे बहाकर तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक दसरे छथासठ सागरमें एक अन्तर्मुहर्त बाकी रहे। फिर वहाँ ठहरकर एक एक परमाणुके कमसे दी वृद्धियोंके द्वारा उसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमबार बढ़ाये हुए अन्तर्महर्त प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे दुगुने गोपुच्छविशेष और अन्तर्मृहर्तमें अपकर्षण करके प्रकृत गोपुच्छामेंसे विनष्ट हुए द्रव्यकी वृद्धि हो। फिर इसके बाद सबसे जघन्य सम्यक्त्वके कालके अन्दर विध्यातसंक्रमणके द्वारा संकान्त हुए द्रव्यमात्रकी वृद्धि करनी चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्वकी प्रक्रियाके अनुसार प्रथम छ्यासठ सागर तक भ्रमण करके फिर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके ओर मिध्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंका भारण करके स्थित हुआ जीव समान है। अब इसको लेकर एक परमाणु आदिके कमसे

२. ता॰प्रती 'वड्वीह चे (व) गोपुच्छ्रविसेसा' आ॰प्रती 'वड्वीह चे गोपुच्छ्रविसेसा' इति पाठः ।

विणासिद्दव्वं परपयिहसंकमेण गद्दव्वमेत्तं च एत्थ वङ्गाबेद्व्वं । एवं विद्विष्ण समयूणपढमछाविहें भिमय मिच्छत्तं खिवय वेणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेदूण द्विदजीवो सिरसो । एवं जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव पढमछाविही हाइदूण अंतोम्रहुत्त-मेत्ता चेद्विदा ति । तत्थ द्विय चत्तारि पुरिसे अस्मिद्ण वङ्गावेदव्वं जाव तिदत्थओघकस्सद्व्वं पत्तं ति । एवं विद्यपहृदयमस्सिद्ण द्वाणपरूवणा कदा ।

§ १७५. संपहि खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावदीओ भिमय मिच्छतं खिवय तिण्णि णिसेंगे चदुसमयकालिदिगे धरेदूण दिदिम्म तिदयफद्दयस्स आदी होदि। एत्थ फद्दयंतरपमाणं जाणिदूण वत्तव्वं। संपिह इमं घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि बङ्घीहि तिण्णिगोवुच्छविसेसमेत्तमेगवारमोकि इद्यूण विणासिदद्व्यमेत्तं परपयिद्यस्तं क्रमेण गदद्व्यमेत्तं च बङ्घाविय समयूण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेद्व्यं जाव अंतोम्रहुतूणविदियछाबद्दो ओदिण्णा ति। पुणो तत्थ द्वविय परमाणुत्तरकमेण बङ्घावेदव्यं जाव पढमवारं बङ्घिदअंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छविसेसेहिंतो तिगुणगोवुच्छविसेमा अंतोम्रहुत्तमोकि इद्यूण परपयिद्धसंकमेण विणासिदद्व्यमेत्तं बङ्घिदं ति। एवं

दो वृद्धियोंके द्वारा दो गोपुच्छिविशेष, एक बार अपकर्षणके द्वारा विनष्ट हुआ द्रव्य और परप्रकृतिरूपसे संकान्त हुए द्रव्यके वरावर द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धि करनेवाले जीयके साथ एक समय कम प्रथम छ्यासठ सागर तह अमण करके मिध्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषकोंको धारण करके स्थित हुआ जीव गमान है। इस प्रकार जानकर तब तक उतारना चाहिये जब तक प्रथम छ्यासठ सागर घट करके अन्तर्मुहर्त मात्र शेष रह जाये। वहाँ ठहरकर चार पुरुषोंको अपेक्षासे तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक वहाँका ओधरूपसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त हो। इस प्रकार दूसरे स्पर्धकको लेकर स्थानोंका कथन कथा।

विशेषार्थ----प्रथम स्पर्धकके जघन्य सत्कर्म स्थानसे लेकर उस्तिके उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानकी प्राप्त करनेके लिये जिस प्रक्रियाका निर्देश किया है वही प्रक्रिया यहाँ भी समझ लेनी चाहिए।

§ १७४. अत्र क्षिपितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर दो ल्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्ष्मण करके चार समयकी स्थितिवाले तीन निपेकोंको धारण करनेवाले जीवके तीसरे स्पर्धकका आरम्भ होता है। यहाँ पर स्पर्धकके अन्तरका प्रमाण जानकर कहना चाहिये। अत्र इसे लेकर एक परमाणु आदिके कमसे दो वृद्धियोंके द्वारा तोन गोपुच्छितिशेष प्रमाण, और एकबार अपकर्षण करके विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण और अन्य प्रकृति रूपसे संकान्त हुए द्रव्यप्रमाण द्रव्यको बढ़ाकर एक समय कम, दो समय कम आदिके कमसे अन्तर्मुहूर्तकम दूसरे छ्यासठ सागर काल पर्यन्त उतारते जाना चाहिए। फिर वहाँ ठहराकर एक एक परमाणुके अधिकके कमसे तव तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमबार बढ़ हुए अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छितिशेषोंसे तिगुने गोपुच्छितिशेष और अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छितिशेषोंसे तिगुने गोपुच्छितिशेष और अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छितिशेषोंसे तिगुने गोपुच्छितिशेष और अन्तर्मुहूर्तमें अपकर्षण करके अन्य प्रकृतिक्रपसे विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण द्रव्यकी वृद्धि हो। इस प्रकार वृद्धि करनेवाले जीव के साथ प्रथम छ्यासठ सागर तक अभण करके और मिथ्यात्वका क्षपण करके चार समयकी

विष्टिंग अवरेगो खिवदसम्मंसिओ पटमछाव हिं मिमय मिच्छत्तं खिविय तिण्णि णिसेगे चदुसमयकालहिदिगे घरेदूण हिदजीवो सिरसो। एवं समयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणपटमछाव ही ओदिण्णा ।त । पुणो तत्थ ठिवय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बहुावेदव्वं जाव एदं फद्दयमुक्कस्सत्तं पत्तं ति । एदेण कमेण समयूणाविलयमेत्त-फद्याणि अस्सिद्ण हाणपरुवणा जाणिद्ण कायव्वा । णव रि पुव्युत्तसंधिम्म पढमवारं वहुाविय गोवुच्छिवसेसाणं चत्तारि-पंचआदिगुणगारे पवेसिय वहुावणं कायव्वं जाव तेसिं समयुणाविलयमेत्तगुणगारो पवहो ति ।

§ १७६. संपित समयूणावलियमेत्तगोवुच्छाणं कालपिरहाणिं काऊण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण तास बङ्गाविजमाणियास अणियिद्वगुणसेदिगोवुच्छाओ ण बङ्गावेदव्वाओः तत्थ परिणामभेदाभावेण खिवद-गुणिदकम्मंसियाणमणियिद्वगुणसेदिगोवुच्छाणं तिस वि कालेस सिरसत्त्वलंभादो । अपुव्वगुणसेदी बङ्गदि, तत्थ असंखेजलोगमेत्तपरिणामाणस्रवलंभादो । णविर पदेसत्तरादिकमेण णित्थ बङ्गी, असंखेजलोगेहि जहण्णद्वे खंदिदे तत्थ एगखंदमेत्तद्वस्स एगवारेण बङ्गिदंसणादो । तं जहा—अपुव्वकरणपदमसमयिम असंखेजलोगमेत्तपरिणामद्वाणाणि होति । तत्थ जहण्णपरिणामद्वाणप्यदृद्धि असंखेल्लोगमेत्तविसोहिद्वाणाणि जहण्णगुणसेदिपदेसविण्णासस्सेव

स्थितिवाले तीन निपेकोंको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक क्षिपितकर्मा शवाला जीव समान है। इस प्रकार एक सययहोन आदिके कमसे अन्तर्मुहूर्त कम छ्यासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ ठहराकर चार पुरुपोंकी अपेक्षा तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक यह स्पर्धक उत्रेष्ट्रपनेको प्राप्त होने। इस कमसे एक समयकम आवली प्रमाण स्पर्धकोंको लेकर स्थानोंका कथन जानकर कहना चाहिये। किन्तु इतना विशेष है कि पूर्वोक्त सन्धिमें प्रथमवार बढ़ा करके गोपुच्छिविशेषोंके चार, पाँच आदि गुणकारोंका प्रवेश कराकर तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक उन गोपुच्छोंके एक समयकम आवलीप्रमाण गुणकार प्रविष्ट हों। अर्थात् चौगुने पँचगुने आदिके कमसे एक समय कम आवलीप्रमाण गुणकार प्रविष्ट हों। वर्षात् चौगुने पँचगुने आदिके कमसे एक समय कम आवलीप्रमाण गुणित गोपुच्छोंकी वृद्धि करनी चाहिये।

§ १७६. अब एक समयकम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाओंकी कालकी हानिको करके चार पुरुषोंकी अपेक्षा उन गोपुच्छाओंमें वृद्धि करने पर अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी गोपुच्छाएँ नहीं बढ़ानी चाहिये, क्योंकि वहाँ परिणाम भेद न होनेसे श्लिपतकर्मा शांचा और गुणितकर्मा शांचाले जीवोंकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी गोपुच्छओंमें तीनों ही कालोंमें समानता पाई जाती है। केवल अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणमें ही वृद्धि होती है, क्योंकि अपूर्वकरणमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणाम पाये जाते हैं। किन्तु अपूर्वकरणमें एक प्रदेश अधिक आदिके कमसे वृद्धि नहीं होती, क्योंकि असंख्यात लोकके द्वारा जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर जो आवे उसके लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यकी वहाँ एक बारमें वृद्धि देखी जाती है। खुलासा इस प्रकार है—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थान होते हैं। उनमेंसे जघन्य परिणामस्थानसे लेकर असंख्यात लोकप्रमाण विश्वद्धिस्थान तो

१. मा.प्रतौ 'कद्यमुक्स्संतरं पत्तं' इति पाठः।

कारणं । दुदो ? साहावियादो । अणंतगुणहीण-अणंतगुणपरिणामाणं कज्जं कथं सिरसं होदि ? ण, मेरुगिरिमेत्तसोवण्णपुंजेणुप्पाइदमोहादो दहरपुत्तहंडेणुप्पाइदमोहस्स महल्लतुवलंभादो । पुणो उविर तदणंतरमेगपरिणामद्वाणमसंखेजलोगभागहारेण खंडिदेगखंडवुङ्कीए कारणं होदि । एदं परिणामद्वाणमपुणरुचं ति जहण्णपरिणामेण सह पुध हवेदव्वं । पुणो पदेसओक दुष्णए एदेण सरिसपरिणामहाणेसु असंखेजलोगमेत्रेस गदेस तदो अण्णमेगमपुणरुचहाणं लब्मदि, पुठिवल्लगुषसेढिपदेसग्य-मसंखे०लोगेहि खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तपदेसन्मिह्यगुणसेढिविष्णासस्स कारणचादो । एदं पि परिणामं घेत्रण पुठवं पुघ हविददोण्हं परिणामाणं पासे ठवेदव्वं । पुणो वि एत्तियमेत्तियमद्वाणसुविर गंत्रण अपुणरुत्तपरिणामद्वाणाणि असंखेजलोगमेत्राण लब्भति । पुणो अणेण विधाणेणुचिणिद्ण गहिदासेसपरिणामहाणाणमपुव्वकरणपढम-समए अवणिदासेसपुविवल्लपरिणामपंतियागारेण रचणा कायव्वा । एवं विदियसमयादि जाव चरिमसमओ त्रि पुणरुत्तपरिणामाणमवणयणं काळण तत्वतणअपुणरुत्तपरिणामाणं चेव एगसेढिआगारेण विण्णासो कायव्वो । संपहि एत्थ पढमसमथम्म रचिदविदिय-

स्वभावसे ही गुणश्रोक्सिम्बन्धी जघन्य प्रदेशरचनाका ही कारण है। क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है।

शंका—अनन्तगुणे हीन और अनन्तगुणे परिणामोंका कार्य समान कैसे हो सकता है ? समाधान—यह शंका ठीक नहीं है; क्योंकि सुमेरुपर्वतके बराबर सोनेके ढेरसे जो मोह उत्पन्न होता है उस मोहसे छोटे पुत्रके खण्ड करनेसे उत्पन्न हुआ मोह बड़ा पाय। जाता है।

पुनः उन असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंका अनन्तरवर्ती एक परिणामस्थान जघन्य द्रव्यके असंख्यात लोकप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डप्रमाण वृद्धिका कारण होता है। यह परिणाम स्थान अपुनरक्त है, इसिलए जघन्य परिणामके साथ इसे पृथक स्थापित करना चाहिये। किर प्रदेशोंका अपकरण करनेमें उक्त परिणामके समान असख्यात लोकप्रमाण परिणामोंके हो जानेपर एक अन्य अपुनरुक्त स्थान प्राप्त होता है, क्योंकि यह परिणाम पूर्वोक्त गुणश्रेणिके प्रदेशसमृहके असंख्यात लोकप्रमाण समान खण्ड करके उनमेसे एक खण्डप्रमाण प्रदेश अधिक गुणश्रेणिकी रचनामें कारण है। इस परिणामको भी प्रहण करके पहले पृथक स्थापित किए गये दो परिणामोंके पाममें स्थापित करना चाहिए। इसके बाद भी असंख्यात लोकप्रमाण असंख्यात लोकप्रमाण अपुनरुक्त परिणामस्थान प्राप्त होते हैं। युनः इस विधिसे एकत्र किए हुए सब परिणामस्थानोंकी अपूर्वकरणके प्रथम समयमें अलग किए गए सब परिणामोंको एक पंक्तिक्पसे रचना करनी चाहिए। इसी प्रकार दूसरे समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त पुनरुक्त परिणामोंको घटाकर वहांके अपुनरुक्त परिणामोंकी ही एक पंक्तिक्पसे रचना करनी चाहिए। अब यहां प्रथम समयमें स्थापित दूसरे परिणामरूप परिणामरूप यदि

आ॰प्रती 'सरिसपरिणामेष्टि हाथेसु' इति पाठः । २. था॰प्रती 'मेत्तेसु तदो' इति पाठः ।

विलयमेत्तपगदिगोवच्छासु जहण्णियासु परमाणुत्तरक्रमेण बङ्कावेदव्वं जाव विदिय-द्विदिकंडयचरिमफालिमस्सिद्ण समग्रणाविलय भेत्तविभिदिगोवच्छासु णिवदिददव्वं ति । एवं विद्वदेण समयुणाविलयमे तपगदिगोव च्छाओ जहण्णाओ चेव धरिय चरिम-दुचरिम-द्विदिखंडयचरिमफालीणं उक्कस्सद्व्वं समयुणावित्यमेत्तगोवच्छासु तप्पाओग्गं धरेदृण कथं सव्वद्भिदिखंडेस जहणोस संतेस पढम-विदियद्भिदि खंडयाणि चेव पहिवजंति ? ण. उकडणवसेण तेसिं चेव उकस्स-उकस्मत्तं भावावत्तीए अविरोहादो । सन्वहिदिखंडएस वा समयाविरोहेण दव्वं वङ्कावेदव्वं । अहवा सव्वद्विदिखंडएसु जहण्येण वड्डिदेसु संतेसु जो लाहो विगिदिगोवुच्छाए व तत्तियमेत्तद्व्यं परमाणुत्तरकमेण पयडिगोवच्छाए बह्निदे पुणो पच्छा सन्बहिदिखंडएसु एत्तियमेत्तं दन्बं बङ्गाविय समय्णावलियमेत्तपयिडगोबच्छाणं जहण्णभावं करिय सरिसं कायव्वं । एदेण बीजपदेण विगिदिगोवुच्छा बहु।वेदव्वा जाव समयृणाविलयमेत्तविगिदिगोवुच्छाओ उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । पुणो पच्छा समयुणावलियमेत्तपयिडिगोवच्छाओं परमाणुत्तरकमोण णिरंतरं बङ्घावेदव्याओ जाव अप्पणो उक्तस्सत्तं पत्ताओं ति । सन्बद्धिदिगोवुच्छासु उक्तस्सभावस्वगयासु संतीसु

प्रकृतिगोपुच्छाओंमें एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक दूसरे स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिका अवलम्बन लेकर एक समय कम आवलिप्रमाण विकृतिगोपुच्छाओंमें द्रव्यका पतन होता रहे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम आवलिप्रमाण जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाओंको ही धारण करके, अन्तिम और द्विचरम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालियोंके उत्सृष्ट द्रव्यको एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंमें तप्रायोग्य धारण करके स्थित हुआ जीव समान है।

र्ज्ञा—सब स्थितिकाण्डकोंके जघन्य होते हुए प्रथम और द्वितीय स्थितिकाण्डक ही उस्क्रष्टपनेको क्यों प्राप्त होते हैं।

समाधान—नहीं, क्योंकि उत्कर्षणाके द्वारा उन्हींके उत्कृष्टपनेको प्राप्त होनेमें कोई विरोध नहीं आता।

अथवा सभी स्थितिकाण्डकों में श्रागमानुसार तत्प्रमाण द्रव्यको बढ़ाना नाहिये। अथवा सब स्थितिकाण्डकों जियन्यरूपसे बढ़ने पर विकृतिगोपुच्छामें जो छाभ हो, प्रकृतिगोपुच्छामें एक एक परमाणु अधिकके कमसे उतने द्रव्यके बढ़ने पर फिर बादमें सब स्थितिकाण्डकों में उतने द्रव्यको बढ़ाकर एक समय कम आविष्ठप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको जघन्य करके समान करना चाहिये। इस बीजपदके अनुसार जब तक एक समयकम आवित्रप्रमाण विकृतिगोपुच्छाएँ उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों तब तक विकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इसके बाद एक समय कम आवित्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको एक एक परमाणु अधिकके कमसे तब तक निरन्तर बढ़ाना चाहिये जब तक अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों।

र्श्वा-सभी स्थितिगोषुच्छाओंके उत्कृष्टपनेको प्राप्त होने पर एक समय कम

१. आ॰प्रती '-मस्सिद्ण ण समयूणावितय-' इति पाठः। २. ता॰प्रतौ 'लोहो ? विगिदिगोवुच्छाए' सा॰प्रतौ 'लोहो विगिदिगोवुच्छाए इति पाठः।

कधं समय्णावित्यमेत्तपगित्गोवुच्छाणंचे व बहण्णत्तं १ ण ओकडुकडुणवसेण तत्थतण-कम्मखंधेसु हेडुविर संकंतेसु तासि बहण्णत्तं पिड विरोहाभावादो । तत्थ सन्वपिच्छम-वियप्पो वुच्चदे । तं जहा—जो गुणिदकम्मंसिओ सिण्णपंचिदिएसु एइंदिएसु च द्यंतोस्रहुत्तकालमंतिरय मणुस्सेसु उववण्णो । तत्थ अंतोस्रहुत्तन्भहियअड्डवस्सेसु गदेसु उक्कस्सअपुन्वपरिणामेहि दंसण्मोहणोयं खिवय समयुणावित्यमेत्तगोवुच्छाओ धरेद्ण हिदो सन्वपिच्छमवियप्पो, एत्तो उविर वड्डीए अभावादो ।

§ १७८. संपित जो खिवदकम्मंसिओ सम्मत्तेण सह भिमदवेछाविद्यागरोवमो मिच्छत्तचिरमफालिं धरेद्ण हिदो तस्स दव्वं पुव्ल्लिसमयूणावित्यमे त्तां पुक्तस्सदव्वादो असंखेअगुणं। तदसंखेअगुणं कदो णव्वदे ? जत्तिदो। तं जहा—समयूणावित्यमे त्तउक्तस्सपयिढगोवुच्छाहिंतो खिवदक्रम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्त चरिमफालिं धरेद्ण हिदखवगस्स पयिढगोवुच्छाओ असंखेअगुणाओ, जोगगुणगारादो अंतोम्रहुत्तोविद्दिओकडुकडुणभागहारपदुष्पण्णवेछाविद्विअण्णोण्णव्भत्थरासिणोविद्वद्विरमफालिआयामस्स असंखेअगुणत्तादो। तत्थतण-विगिदिगोवुच्छाहिंतो वि चरिमफालिशियायामस्स असंखेअगुणतादो। कारणं पुच्वं व प्रवेदच्वं। समयूणावित्यमे त्तअपुच्व-अणियिद्वगुणसेदिगोवुच्छाहिंतो चरिम-

आविलप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाएँ जधन्य क्यों रहती हैं ?

समाधान—नहीं, क्यांकि अपकर्षण-उत्कर्षणके निमित्तसे वहाँके कर्मस्कन्धोंके नीचे और उपर संकान्त होने पर उनके जघन्य होनेमें कोई विरोध नहीं आता। अब वहां सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—जो गुणितकर्मा शवाला जीव संज्ञी पख्रीन्द्रयों और एकेन्द्रियों अन्तर्मुहूर्त काल बिताकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और वहां अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बीतने पर उत्कृष्ट अपूर्वकरणक्रप परिणामोंके द्वारा दर्शनमोहनीयका क्षय करके एक समय कम आवित्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुआ उसके सबसे अन्तिम विकल्प होता है, क्योंकि इसके द्रव्यके उपर वृद्धिका अभाव है।

§ १७८. अब जो क्षपितकर्मा रावाला जीव सम्यक्त्यके साथ दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिथ्यास्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है उसका द्रव्य पूर्वोक्त एक समय कम आवल्पिमाण गोपुच्छाओं के उत्कृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा है।

चंका-किण प्रमाणसे जाना कि वह असंख्यातगुणा है ?

समाधान—युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है—क्षिपितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर दो छथासठ सागर काल तक अमण करके मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाले क्षपककी प्रकृतिगोपुन्छाएँ एक समय कम आविलप्रमाण उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुन्छाओंसे असंख्यातगुणी हैं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाजित जो चरिमफालिका आयाम है वह योगके गुणकारसे असंख्यातगुणा है। तथा वहांको विकृतिगोपुन्छाओंसे भी चिरमफालिकी विकृतिगोपुन्छाओं असंस्थातगुणी हैं। कारणका पहलेके ही समान कथन करना चाहिये। अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रोणकी एक समय कम

फालिघरस्स अपुट्य-अणियद्विगुणसेढिगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ । कुदो ? असंखेजगुणकमेण अवद्विदिणसेगाणं अंतोग्रहुत्तमं त्ताणं चिरमफालीए उवलंभादो । जिद वि
अपुट्यगुणसेढिगोवुच्छाणं जहण्णुकस्सपिरणामावहंमेण असंखेजगुणत्तमासंकिजइ तो
वि अणियद्विगुणसेढीणमसंखेजत्ते णित्थ आसंका, तत्थ परिणामाणं जहण्णुकस्सभेदाभाव ण खिवद-गुणिदकम्मं सियएसु तासिं समाणत्तुवलंभादो । तम्हा चिरमफालिदव्यमसंखेजगुणं ति घेत्तव्यं ।

§ १७९ एत्थ ओवद्दणं ठिवय द्वयमाणपिरच्छेदो कीरदे । तं जहा—जोगगुणगारेण पदु प्पण्णिद्वङ्कृगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धचिरमफालीए समयूणाविलयम त्तपगिद्विगिदिगोवुच्छसिह्दअपुव्व-अणियिद्वगुणसेढीणमागमण्डमसंखे अरूवोविद्वदाए भागे
हिदे समयूणाविलयम त्तर्गोचुच्छाणमुकस्सद्व्वमागच्छिद्। दिवहगुणिदसमयपबद्धे अंतोमुहुत्तोविद्विद्योकहुकहुणभागहारगुणिद्वेछाविद्वअण्णोण्णव्मत्थरासीए ओविद्वदे चिरमफालिद्व्वमागच्छिद्। जोगगुणगारेण अपुव्व-अणियद्विगुणसेढिगोचुच्छागमणदं दिवदअसंखे अरूवगुणिदेणोविद्वद्विसम्पक्तिदो जेणंतोमुहुत्तोविद्वद्वओकहुकहुणभागहारगुणिदबेछाविद्वअण्णोण्णवभत्थरासी असंखे अगुणो तेण समयूणाविलयमे त्रिकस्सगोचुच्छाहितो

आविलिप्रमाण गांपुच्छाओंसे अन्तिम फालिके धारक जीवकी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ असंख्यातगुणी है, क्योंकि अन्तिम फालिमें अन्तर्मुहूर्त प्रमाण निपेक असंख्यात गुणितक्रमसे अविध्यत पाये जाते हैं। यद्याप अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यानगुणित होनेमें आशंका हां सकती है, क्योंकि अपूर्वकरणमें जवन्य और उत्कृष्ट परिणाम पाये जाते हैं, तथापि अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुगश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यातगुणित होनेमें कोई आशंका नहीं है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंमें जघन्य और उत्कृष्टका भेद नहीं होनेसे श्वपितकर्माश और गुणितकर्माश जीवोंमें वे समःन पाई जाती है। अतः अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ऐसा महण करना चाहिये।

§ १७९. अब यहां अपवर्तनाको स्थापित कर द्रव्यप्रमाणका निर्णय करते हैं । वह इस प्रकार है—योगगुणकारसे उत्पन्न डेढ़ गुणहाणिगुणित समयप्रवद्धमं एक समय कम आविल्यमाण प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा सिंहत अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणियोंको लानेके छिये स्थापित असंख्यात रूपसे भाजित अन्तिम फाछिका भाग देने पर एक समय कम आविल्यमाण गोपुच्छाओंका उत्कृष्ट द्रव्य आता है । और डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित हो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराज्ञिका भाग देने पर अन्तिम फाछिका द्रव्य आता है । अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके लानेके छिए स्थापित असंख्यात रूपसे गुणित योगके गुणाकारका अन्तिम फालिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे यतः अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित जो दो छ्यासठ सागरकी

१. ता॰प्रतौ 'खविद्कम्मंसिप्सु' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ घेत्तव्वं । ण य ओवदृश्ं इति पाठः । ३. आ॰प्रतौ '-समयपबद्घरिमफालोए' इति पाठः ।

चरिमफालिदन्वमसंखेअगुणहीणं ति, तदसंखेअगुणत्तस्स कारणाणुवलंभादो । असंखेअ-रूवगुणिदवेछाविद्वअण्णोण्णन्भत्थरासीदो चरिमफालिआयामो असंखेअरूवविद्विते वि संतो असंखेअगुणहीणो ति काए जुत्तीए णन्वदे १ पुन्वं परूविदाए । ण च भागहारे बहुए संते लद्धपमाणं बहुअं होदि, विष्पिहिसेहादो । तदो अत्थदो ओवट्टणादो दुचरिमफालिदन्वमसंखेअगुणं ति सिद्धं ।

§ १८० संपित इमं चिरमफालिद्व्वं परमाणुत्तरकमेण दोवड्डोित एगगोलुच्छमे तमे गसमएण ओकड्डणाए परपयिद्धसंकमेण च विणासिद्द्व्वमे तं च बड्डाबेद्व्वं। एवं बिड्डिय्ण डिदेण अण्णेगो समयूणवेळावडीओ मिमय मिच्छत्तं खविय चिरमफालिं धरेद्ण द्विद्वावो सिरसोः पुव्विल्लेण वहाविद्द्व्वस्स एत्थ खयाणुवलंभादो। पुणो इमं घेत्रण परमाणुत्तरकमेण एगगोलुच्छमे तमे गसमएण ओकड्डणाए परपयिद्धिसंकमेण च विणासिद्द्व्यमे तं च बहावेद्व्वं। एवं बिड्डिय्ण दिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेछाविद्दं भिमय मिच्छत्त्वरिमफालिं धरेद्ण द्विद्खवगो सिरसो। एवं जाणिद्ण ओदारेद्व्वं जाव द्यंतोम्रहृत्रूणविदियछाविद्दमोदिण्णो ति। इममे त्थेव द्विय

अन्योन्याभ्यस्तराशि वह असंख्यातगुणी है, अतः एक समयकम आवित्रिमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओंसे अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन है, क्योंकि उसके असंख्यातगुणे होनेका कोई कारण नहीं है।

श्रंका—असंख्यात रूपसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम फालिका आयाम असंख्यात रूपसे बढ़ा हुआ होने पर भी असंख्यातगुणा हीन है यह किस युक्तिसे जाना ?

समाधान—पहले कही हुई युक्तिसे जाना । दूसरे, भागहारके बहुत होने पर छन्धका प्रमाण बहुत नहीं होता, क्योंकि ऐसा होनेका निपेध है । अतः वास्तवमें अपवर्तनासे द्विचरिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह सिद्ध होता है ।

§ १८०. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यकां एक एक परमाणु अधिक के क्रमसे दो वृद्धियों के द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण तथा एक समयमं अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समयकम दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके फिर मिध्यात्वका क्षपण करके अन्तिम फालिको धारण करनेवाला जीव समान है, क्यों कि पहले जीवने जो द्रव्य बढ़ाया है उसका इस जीवके क्षय नहीं पाया जाता। फिर इस द्रव्यको लेकर एक एक परमाणु अधिक के क्रमसे एक गोपुच्छप्रमाण और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिसंक्रमणके द्वारा वितष्ट हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाला क्षपक जीव समान है। इस प्रकार जानकर अन्तर्गु हूर्तकम दूसरे छ्यासठ सागर कालके प्राप्त कात्वत जाना चाहिए।

१. ता॰प्रती 'असंखेजगुणो त्ति' इति पाठः । २. आ॰प्रती 'श्रत्थदो श्रथदो श्रोवहणादो' इति पाठः । ३. ता॰प्रती '–दब्बमेसं वहाशेदव्वं' इति टाठः ।

परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वहुंहि अंतोष्ठहुत्तमे त्रगोवुच्छाओ अंतोष्ठहुत्तमोकहुणाए परपयि संकमेण च विणासिद्दव्वमं तं च एत्थ वहुंगवेदव्वं। एवं वहिंदेण अण्णेगो पटमछावि भिमय सम्मामिच्छत्तं पिटविक्षमाणपटमसमए दंसणमोहक्खवणमाटि विय मिच्छत्त्वरिमपालि धरेद्ण द्विद्वतीवो सिरसो। पुणो इमं चेत्तृण परमाणुत्तरकमेण दोवहुंहि एगगोवुच्छमेत्तमेगसमएणओकहुणाए परपयि संकमेण च विणासिदवव्यमे तं च वहुंगवेदवं। एवं वहिदेण अण्णो खिवदकम्मं सिओ मिदसमयूणपटमछावि हिसागरोवमो धिरदिमिच्छत्त्वरिमहिदिखंडयचरिमफालीओ सिरसो। एवं बाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव पटमछावि हमं तोष्ठहुत्तृणं ओदिण्णो ति। पुणो तत्थ हिवय पयि निगिदिगोवुच्छा-वहुंभणवलेण परिणामे अस्सिद्ण अपुव्वगुणसे हिं वहुंगविय परिणामभेदाभावादो अणियि हुंगुणसे हिमविह्दं ठिवय पुणो परनाणुत्तरकमेण पंचवहुंगि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण चरिमकालिमे ताओ पयि निविधितो वुच्छाओ वहाव देव्वाओ जाव दुचिम-विहुं ति। तत्थ चरिमविह्निविध्यो वुच्चदे। तं जहा—सत्तमाय पुढवीए मिच्छत्तद्वि मुक्तसं करिय पुणो दोतिण्यिभवग्महणाणि तिरिक्षेतु उवविजय पुणो मणुस्सेसु उवविजय स्व्वलहं जोणिणिकमणजम्मणण अंतो प्रहुत्त्वन्महियअहुवासीओ होद्ण मिच्छत्त्वचिरमालिं धरेद्ण हिदिम्म चरिमवियप्पो। पुणो इमं सत्तमपुढिवचिरम

इस द्रव्यको यहीं स्थापित करके एक परमाणु अधिक आदिके कमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाएँ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप सक्तमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको इस पर बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छ्रवासठ सागर तक भ्रमण करके जिस समय सम्यग्मिध्यास्य गुणस्थानको प्राप्त होनेवाला था उसके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्ष्रपणको प्रारम्भ करके मिध्यास्वकी भन्तिम फालिको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है। फिर इसको लेकर एक एक परमाणु अधिकके कमसे दें। वृद्धियोंके द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ानेवाले जीवके साथ एक समयक्रम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिध्यास्वके भन्तिम स्थितक।ण्डककी अन्तिम फालिका धारक क्ष्रिपतकर्मा ज्ञवाना अन्य जीव समान है। इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहूर्वकम प्रथम छ्यासठ सागरक प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए।

किर वहाँ ठहरा कर प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाके अवलम्बनसे परिणामोका आश्रय लेकर, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको बढ़ाओं और अनिवृत्तिकरणसे परिणामोंका भेद न होनेसे अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको तद् वस्थ रखो। फिर एक एक परमाणु अधिक आदिके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका आश्रय लेकर द्विचरम वृद्धि पर्यन्त अनितम फालिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओं और विकृतिगोपुच्छाओंको बढ़ाओ। उनमें से वृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं। वह इस प्रकार है—सातवें नरकमें भिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यक्कोंमें दो तीन भव धारण करे। फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर, सबसे लघु कालके द्वारा योनिसे निकलकर, अन्तम दृद्धे अधिक आठ वर्षका होकर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करे उसके अन्तिम विकल्प होता है। फिर इसे सातवें नरकके अन्तिम समयवर्सी

समयणेरइयदव्वेण सह संधिय तं मोत्तूणेदं घेत्तूण परमाणुत्तरकमेण दोहि बङ्घीहि वहावेदव्वं जाव अप्पणो ओघुकस्मदव्वं पत्तं ति । एवं मिच्छत्तस्स खविदकम्मंसिय-मस्सिद्ण कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणा कदा ।

§ १८१. संपिंद तस्सेव मिच्छत्तस्स गुणिद्कम्मंसियमिस्सिद्ण कालपिरहाणीए द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेण वेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय दुसमयकालिदिएगिणिसेगमेत्तजहण्णद्व्वं धरेदृण द्विदो परमाणुत्तर-कमेण पंचवड्ढीिह बहु।वेदव्यो जाव अप्पणो उक्कस्सद्व्वं पत्तो ति । एदेण अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ णेरइयचिरमसमए एगगोवुच्छिवसेसेण एगसमयमोकङ्कणपरपयिद्धसंकमेहि विणासिज्जमाणद्व्वेण च ऊणमुक्कस्सद्व्वं करिय पुणो तत्तो णिप्पिद्धिय समय णवेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणिसेगं दुसमयकालिदिदियं धरेदृण द्विदजीवो सिरसो । संपिह इमं खवयगोवुच्छं घेत्तृण बहावेदव्वं जाव तेणूणीकद्व्वं बिहदं ति । एवं बिहुदृण दिदेण अण्णेगो एगगोवुच्छिविसेसेण एगसमयमोकङ्कण-परपयिद्धसंकमेहि विणासिदद्व्वेण य ऊणुक्कस्सं पयदगोवुच्छं णेरइएस करिय पुणो तत्तो णिग्गतूण दुसमयूणवेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणिसेगं दुसमयकालिदिदियं धरेमाणिदिदो सिरसो । एवं जाणिदृण ओदारेदव्वं जाव

नारकी के द्रव्यके साथ मिलाओं और उसे छोड़ इसे छो। फिर इस पर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियों के द्वारा तब तक बढ़ाओं जब तक अपने ओयरूप उत्कृष्ट द्रव्यकी प्राप्ति हो। इस प्रकार क्षिपतकर्मी शको छेकर कालकी हानिके द्वारा मिथ्यास्वके स्थानोंका कथन किया।

§ १८१. अब गुणितकर्मा शको छेकर कालकी हानिके द्वारा उसी मिश्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—क्षापितकर्मांशके छक्षणके साथ हो छयासठ सागर तक अमण कर और मिश्यात्वका क्ष्मण करके हो समयकी स्थितिवाछे एक निपंकप्रमाण जघन्य द्रव्यको घारण करके फिर उसे एक परमाणु अधिक आदिके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक अपना उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त हो। इस प्रकार उत्कृष्ट द्रव्यको करके स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य गुणितकर्मा शवाला नारकी अन्तिम समयमें एक गोपुच्छिविशेष और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिकृष संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाछे द्रव्यसे होन उत्कृष्ट द्रव्यको करके फिर वहाँसे निकलकर एक समयकम हो छत्यासठ सागर तक अमण कर मिश्यात्वका क्ष्मण करके हो समयकी स्थितिवाछे एक निपंकका धारक होने पर समान होता है। अब इस क्ष्मपक्की गोपुच्छको तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक उसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक गोपुच्छिवशेष तथा एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिकृष संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाछे द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छको नारिकयोंमें करके फिर वहाँसे निकलकर हो समय कम हो छ्रथासठ सागर तक अमण करके मिश्यात्वका क्षय करके दो समय काल स्थितिवाछे एक निपंकको घारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार स्थितवाछे एक निपंकको घारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार

आ० प्रती 'अण्णेण गुणिदकम्मंसिओ' इति पाठः ।

अंतोग्रहुत्तूणविदियछावटी ओदिण्णा ति । संपिह तत्थ अंतोग्रहुत्तमेत्तकाले अक्समेण ऊणीकदे वि होदि तमम्हे एत्थ ण परूवेमो, बहुसो परूविदत्तादो ।

§ १८२. संपित एतथ समयुणादिकमेण ओयरणिवहाणं उच्चदे । तं जहा—
चिरमसमयणेरइयो एगगोवुच्छिविसेसेण एगसमयमोक्डणपरपयिद्धिसंकमेित विणासिजमाणद्व्वेण य ऊणमुक्कस्सं पयदगोवुच्छं करिय तत्तो णिप्पिडिय समयुणं पढमछाविद्धें
भामय सम्मत्तचिरमसमए सम्मामिच्छ तं पिडविज्ञिय सम्मामिच्छत्तचिरमसमए सम्मतं
पिडविज्ञिय पुणो अंतोम्रहुत्तमिच्छिय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयकालिद्धिं करेदूण दिदो पुव्विल्छेण सिरसो । एवं पढमछाविद्धं सगचिरमसमयादो एग-दोसमयादिकमेण ओदारेदव्वा जाव सम्मामिच्छत्तकालो विदियछावद्दीए उव्वरिदसम्मामिच्छत्तक्खवणद्धपेरंतकालो च सिवसेसो ओदिण्णो ति । एवमोदिण्णेण
अण्णोगो पढमछाविद्धं पढमछाविद्धचिरमसमयादो अंतोम्रहुत्तमोदिरय धरेदूण
द्विद्धो सिरसो । एदेण अण्णेगो एगगोवुच्छिविसेसेण एगसमएण ओक्डुग-परपयिद्धसंक्रमेण विणासिज्जमाणद्वेण य ऊणमुक्कस्सं पयदगोवुच्छं णेरइयचिरमसमए करिय
समऊणपुव्विल्छकालं परभिय मिच्छत्तं खिवय तदेगगोवुच्छं दुसमयकालिद्धिदं

जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दूसरे छ्यासठ सागर काल कम होने तक उतारते जाना चाहिये। वहां अन्तर्मुहूर्तकाल एक साथ कम करने पर भी समानता होती है पर उसे हमने यहां नहीं कहा है, क्यांकि उसका अनेक बार कथन कर आये हैं।

<sup>§</sup> १८२ अब यहांपर एक समय कम आदिके क्रमसे अवतरणविधिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है-एक अन्तिम समयवर्ती नारका है जिसने एक गांपुच्छविशेषसे तथा अपकर्षण और परप्रकृति सक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतगोपुरुछको किया। फिर वहांसे निकल कर एक समय कम प्रथम छन्। सठ सागर तक भ्रमण किया। फिर सम्यक्तवके अस्तिम समयमें सम्योगभध्यात्वको और सम्योगभध्यात्वके अस्तिम समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त किया। फिर अन्तर्महर्त तक ठहरकर मिथ्यात्वका क्षय किया। ऐसा करते हुए जब वह दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपंकको करके स्थित होता है तो वह पहलेके जीवके समान होता है। इस प्रकार अपने अन्तिम समयसे लेकर एक समय और दो समय आदिके कमसे प्रथम छचासठ सागर कालको तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक सम्याग्मध्यात्वका काल और दसरे छचासठ सागरमें शेष बचा सावशेष मिध्यात्वका क्ष्रपण तकका काल घट जाय। इस प्रकार उतरते हुए जीवके साथ प्रथम छयासठ सागर तक भ्रमण करके और सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त हुए बिना मिथ्यात्वका क्षय करके पहुछे छ्यासठ सागरसे अन्तर्मुहूर्त उतरकर दो समय कालकी स्थितिवाले मिध्यात्वके एक गोपुच्छाको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। अय अन्य एक जीव लो जिसन एक गोपुच्छ विशेषसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम नारकीके अन्तिम समयमें उक्कष्ट प्रकृति गोपुच्छको किया है। फिर एक समय कम पर्वोक्त काल तक परिश्रमण करके मिध्यात्वका क्षय किया। वह जब दो समय काळकी स्थितिवाले मिध्यात्वके एक निषेकको

भरेद्ण हिदो सरिसो । एवं समयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणपढमछावहि त्ति । एवमोदारिदे एगं फह्यं होदि, अंतराभावादो ।

§ १८३. संपिं विदियफदए ओदारिजमाणे पुन्नं व ओदारेदन्नं । णविर दोगोवुन्छिविसेसेहि एगसमयमोक्डण-परपयिहसंकमेहि विणासिजमाण्यदन्नेण य णेरहयचिरमसमए पयददोगोचुन्छाओ ऊणाओ करिय समयूणवेद्धावहीओ भिमय मिन्छत्तं खविय
तदो गोचुन्छाओ तिसमयकालिहिदियाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो । पुणो एदं दन्नं
परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदन्नं जावप्पणो ऊणीकददन्नं बिहुदं ति । एदेण अण्णेगो
दोगोचुन्छिविसेसेहि एगसनयमोक्डण-परपयिहसंकमेहि विणासिजमाणदन्नेण य पयददोगोचुन्छाअो तिसमयकालिहिदियाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो । एनं संभीओ जाणिय
ओदारेदन्नं जाव अंतोम्रहत्त्वणवेछावहीओ ओदिण्णाओ ति । एनमोदारिदे विदियं
फद्यं होदि; अंतराभावादो ।

§ १८४. संपिंह तिदयफहए ओदारिजमाणे पुन्तं व ओदारेदन्तं । णविर तीहि गोवुच्छिविसेसेहि एगममयमाकड्डण-परपयिडसंकमेहि विणासिजमाणदन्त्रेण य ऊण-म्रुकस्सं तिण्हं पयदगोवुच्छाणं कादणोदारेदन्त्वं । एवं समयुणाविलयमेत्तफह्याणि

धारण करके स्थित होता है तब वह पूर्वोक्त जीवके समान होता है। इस प्रकार एक समय कम आदिके कमसे अन्तर्मुहूर्त कम पहले छशासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये। इस प्रकार उतारने पर एक स्पर्धक होता है, क्योंकि बीचमें अन्तर नहीं पाया जाता।

§ १८२. अब दूसरे स्पर्धकके उतारने पर पहलेके समान उतारना चाहिये। इतनी विशेषता है कि नारकीके अन्तिम समयमें प्रकृतिगोपुच्छाओंको दो गोपुच्छविशोषींत तथा एक समयमें अपकर्षण ओर परप्रकृतिरूपसे संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम करे। तथा एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके मिध्यात्वका क्षय करे। ऐसा करते हुए तीन समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके दो निपकोंको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है। फिर इस द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके कमसे अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाता जाय। अब एक अन्य जीव लो जो दा गोप्चछिवशेषोंसे तथा एक समयमे अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून प्रकृत दो गोप्चछाओंको उत्कृष्ट करके दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक परिश्रमण करके और मिथ्यात्वका श्रय करके तीन समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके दो गोप्चछाओंको धारण करके स्थित है। वह पहले बढ़ाकर स्थित हुये जीवके समान है। इस प्रकार सिन्धयोंको जानकर अन्तर्भुहुत कम दो छ्यासठ सागर काल उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये। इस प्रकार उतारने पर दूसरा स्पर्धक होता है, क्योंकि बीचमें अन्तरका अभाव है।

\$१८७ अब तीसरे सर्धकके उतारने पर पहलेके समान उतारते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि तीन गोपुच्छविशेषासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशकों प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून तीन प्रकृति गोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके उतारना चाहिये। इस प्रकार एक समय कम आविख्यमाण स्पर्धकोंका आश्रय लेकर अलग अलग

अस्सिद्ण पुध पुध कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणा कायव्वा जाव समयूणावलियमे तफह्याणि सगसगुकस्सत्तं पत्ताणि ति ।

§ १८५. तत्थ सन्त्रपच्छिमफद्दयस्स ओयारणकमो वुच्चदे । तं जहा—गुणिदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ भिमय मिन्छत्तं खिवय समयूणाविलयमेत्तगुणसेढिगोवुच्छाओ धिरय द्विदेण अण्णेगो समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छिविसेसेहि
एगसमयमोकड्डण-पयिडिसंकमेहि विणासिज्ञमाणद्व्वेण य ऊणमुक्कस्सं समयूणाविलयमे त्तगोवुच्छाणं करिय आगंत्ण समयूणवेछावद्दीओ भिमय मिन्छत्तं खिवय
समऊणाविलयमेत्त गुणसेढिगोवुच्छाओ धरेदृण द्विदो सिरसो । संपिह इमं घेतूण
परमाणुत्तरक्रमेण वङ्गावेद्व्वं जावप्पणो ऊणीक्दं विष्ठदं ति । एवं णाणाजीवे
अस्सिद्ण संधीओ जाणिय ओदारेद्व्वं जाव अंतोमुहुत्तुणवेछाविहमोदिण्णो ति ।

§ १८६. पुणो एदेण णेरइएसु मिन्छत्तद्व्यमुक्कस्सं करिय आगंत्ण तिरिक्खेसुव-विजय तत्थ अंतोमुहुत्तं गमिय मणुस्सेसुवविजय जोणिणिक्कमणजम्मणेण अंतो-मुहुत्तब्महियअद्ववस्साणमुविर मिन्छत्तं खविय समयूणाविलयमेत्तगुणसेढिगोवुन्छाओ धरेदुण द्विदेण मिन्छत्तमुक्कस्सं किय वेछावद्वीओ भमिय दंसणमोहक्खवणमाढिविय

कालको हानि द्वारा एक समय कम आविलिश्रमाण स्पर्धकोके अपने अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त होने तक स्थानोंका कथन करना चाहिये।

§ १८५ अब सबसे अन्तिम स्पर्धकके उतारनेका कम कहते हैं जो इस प्रकार है—
एक जीव ऐसा है जो गुणितकर्माशकी विधिसे आकर दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके और मिध्यात्वका क्षय करके एक समय कम आविष्ठप्रमाण गुणश्रे णि गोप्ड्छाओं को धारण करके स्थित है। तथा एक अन्य जीव ऐसा है जो एक समय कम आविष्ठप्रमाण गोप्ड्छाबिशेपांसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समय कम आविष्ठप्रमाण गोप्ड्छाओं को उत्कृष्ट करके आया है और एक समय कम दो छ्यासठ सागर तक परिश्रमण करके तथा मिथ्यात्वका क्षय करके एक समय कम आविष्ठप्रमाण गुणश्रे णिगोपुच्छाओं को घारण करके स्थित है। इस प्रकार स्थित हुआ यह जीव पिछले जीवके समान है। अब इसे लेकर एक एक परमाणुके उत्तरोत्तर अधिक के कमसे अपने कम किये हुए द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार नाना जीवों का आश्रय लेकर और सन्धियोंको जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छ्यासठ सागर उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये।

§ १८६ फिर इस जीवने नारिकयों में मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्क्रष्ट किया और वहां से आकर तिर्यक्वों में उत्पन्न हुआ। और वहाँ अन्तर्मुहूर्त विताकर मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे बाहर पड़नेरूप जन्मसे छेकर आठ वर्ष और अन्तर्मुहूर्त होने पर मिथ्यात्वका क्षय करके एक समयकम आविष्ठप्रमाण गुणश्रे णिगोपुच्छाओं को धारण करके स्थित हुआ। इस प्रकार स्थित हुए इस जीवके साथ मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्क्रष्ट करके दो छथासठ सागर तक भ्रमण करके और दर्शनमोहनोयके क्षयका आरम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको

धारण करके स्थित हुए जीवका द्रव्य समान नहीं है, क्योंकि यह उससे असंख्यातगुणा है। हाँ इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नार्राक्योंक अन्तिम समयमें एक गोप्च्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले दृव्यसे न्युन द्रव्यको उत्कृष्ट करके और नरकसे आकर एक समय कम दो छत्रासठ सागर काल तक भ्रमण करके तथा मिथ्य स्वका क्षय करते हुए उसकी अन्तिम फालिकां धारण करके स्थित है। अब इसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त हं नेवाले द्रव्यसे कम मिथ्यात्वका द्रव्य उत्क्रष्ट किया है। अनन्तर जो दो समयकम दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण करके और मिध्यात्वका क्षय करते हुए मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। अब इस जीवके द्वारा कम किये हुए द्रव्यको उत्तरीत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयमे अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिथ्यात्वका द्रव्य उत्कृष्ट किया है और तीन समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके जो अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार सन्धियोंको जानकर अन्तर्म हुर्त कम दो छ्यासठ सागर काल उतरने तक उतारते जाना चाहिए। अब गुणितकर्माशको विधिसे आकर मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यक्कोंमें उत्पन्न होकर और वहाँसे मनुष्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे बाहर पडनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्महर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित हुए जीवके अन्तिम फालिका द्रव्य उत्क्रष्ट होता है यह इसका भावार्थ है। अब गुणितकर्माशिविधिसे आकर जो नारकी हुआ है उसके अन्तिम समयका द्रव्य इस दन्वमेदेण सिरसमूणमहियं पि अत्थि । तत्थ सिरसं घेत्तृण परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डावेदन्वं जाव मिन्छत्तमुक्तस्सदन्वं पत्तं ति । एवं कदे आवलियमेत्तफद्दयाणि अस्सिद्ण मिन्छत्तस्स विदियपयारेण द्वाणपद्धवणा कदा होदि ।

§ १८७. संपिं खिविदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिद्ण हाणपह्नवणं कस्मामो । तं जहा—समय्णाविलयमेत्तफद्एम्र समय्णाविलयमेत्ताणि चेत्र सांतरहाणाणि उप्पजंति, तत्य खिविदकम्मंसियसंतं पिंड णिरंतरठाणुप्पत्तीए अभावादो । संपिंह खिविदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावहीओ भिमय मिच्छत्त-चिरमफार्लि धिरय हिदखवगो परमाणुत्तरकमेण दोहि वङ्घीहि वङ्घावेदव्वो जाव दुचिरमसमयिम परसह्वण गददुचिरमफालिदव्वं पुणो त्थिउक्कस्संतरेण संकमेण सम्मत्तसह्वण गदगुणसेढिगोवुच्छदव्वं च विद्वं ति । पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्त-विहाणेणागंत्ण वेछावहीओ भिमय मिच्छत्तदुचिरमफालि धिरय हिदो सिरसो । संपिंह इमं घेत्ण परमाणुत्तरकमेण वङ्घाव देव्वो जाव तिचिरमसमयिम गदितचिरम-फालिदव्वं तत्थेव त्थिवुक्कसंकमेण गदगुणसेढिगोवुच्छदव्वं च बिहुदं ति । एवं विद्वेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वेछावहीओ भिमय भिच्छत्ततिचरिमफालि धिरय हिदो सिरसो । एवं विद्वेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वेछावहीओ भिमय भिच्छत्ततिचरिमफालि धिरय हिदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव चरिमखंडयपढमफालि ति, विसेसामावादो ।

द्रःयके समान भी होता है, न्यून भी होता है और अधिक भी होता है। उसमेंसे समान द्रव्यको ब्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मिध्यात्वके उस्क्रष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंके द्वारा उसकी वृद्धि करनी चाहिये। ऐसा करने पर एक आवर्तिप्रमाण स्पर्धकोंका आश्रय लेकर मिध्यात्वके स्थानोंकी ब्रह्मपणा दूसरे प्रकारसे की गई है।

§ १८७. अब क्षिपितकर्मा शके सरकर्मका आश्रय छेकर स्थानोका कथन करते है। वह इस प्रकार है—एक समय कम आविलप्रमाण स्पर्धकांके एक समय कम आविलप्रमाण हां सान्तर स्थान उत्पन्न होते हैं, क्यों कि उनमें श्लीपतकर्मां शके सत्त्वका अपेक्षा निरन्तर स्थानों की उत्पान नहीं होती। अब एक ऐसा क्षपक जीव छो जो क्षिपितकर्मा शका विधिसे आकर सम्यक्तिको प्राप्त करके, दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिथ्यास्वकी अन्तिम फालिको घारण करके स्थित है। फिर इसके दो बुद्धियों हे द्वारा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे द्रव्यको तब तक बढ़ाओ जब तक इसके दि चरम समयम प्राप्त हुआ दि चरिम फालिका द्रव्य तथा स्तिवुकसक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ गुणश्रेणि और गोपुच्छाका द्रव्य बुद्धिको प्राप्त हो जाय। फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जयन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके मिथ्यात्वकी द्विचरम फालिको घारण करके स्थित है। अब इस जीवको छेकर उत्तरीत्तर एक एक परमाणुके कमसे तब तक बढ़ाओ जब तक इसके द्विचरम समयमें प्राप्त हुआ त्रिचरम फालिका द्रव्य व्यक्तिको जाव तक इसके द्विचरम समयमें प्राप्त हुआ त्रिचरम फालिका द्वर्य व्यक्तिको प्राप्त हुआ गुणश्लेणि और गोपुच्छाका द्वर्य वृद्धिको प्राप्त हो जाय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके

१. आ०प्रतौ 'दब्बमेसेण' इति पाढः । २. आ०प्रतौ 'णिरंतरं ठाणुप्पत्तीव्' इति पाठः ।

§ १८८. संपिद्द द्वारिमखंडयचिरमफालिप्पहुिंड हेट्टा ओदारिस्तमाणे फालिदव्वं ण वहुिंविद्वं, दुचिरमादिसव्विद्धिंद्धंडयफालीणं परसस्त्वेण गमणाभावादो । तेण चिरम-खंडयस्सुविर वहुिंविस्तमाणे दुचिरमखंडयचिरमसमयिम्म गुणसंक्रमेण गद्दव्वं तत्थ त्थिवुक्कसंक्रमेण गद्गुणसेढिगोवुच्छद्व्वं च वहुिंवि द्वं । एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वेछावद्दीओ भिमय चरिमिद्धिदिखंडएण सह दुचिरमखंडयचिरमफालिं धरिय दिदो सिरमो । एवं गुणसंक्रमभागहारेण गद्दव्वं त्थिवुक्कसंक्रमेण गद्गुणसेढिगोवुच्छं च वहुिंविय ओदारेदव्वं जाव आवित्यअणियद्वि त्ति । संपिह्य एत्तो प्पहुिंड हेट्टा गुणसंक्रमेण गद्दव्वं त्थिउक्कसंक्रमेण गद्दुं च वहुिंविय ओदारेदव्वं जाव आवित्यअपुव्यक्षणे ति । एत्तो प्पहुिंड हेट्टा ओदारिस्तमाणे गुणसंक्रमेण गद्दव्वं संजमगुणसेढिगोवुच्छद्वं च वहुिंविय ओदारेदव्वं जाव चिरमसमयअधापमत्तकरणे ति । एत्तो हेट्टा ओदारिस्तमाणे गुणसंक्रमेण गद्दव्वं तिथवुक्कगोवुच्छद्व्वं च वहुिंविय ओदारेदव्वं जाव विदियछाविद्युत्वस्तम्ययदो हेट्टा सम्मामिच्छादिद्विचरिमसमयो ति । णवरि कत्थ

मिथ्यात्वकी त्रिचरम फालिकी धारण करके स्थित है। इस प्रकार मिथ्यात्वके अन्तिम काण्डककी प्रथम फालिक प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए, क्योंकि इससे उस कथनमें कोई विशेषता नहीं है।

§ १८८. अब द्विचरमकाण्डककी अन्तिम फालिसे छेकर नीचे उतारने पर फालिके हुट्यको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्यांकि द्विचरमसे लेकर सब स्थितिकाण्डकांकी फालियांका पर-रूपसे गमन नहीं पाया जाता है, इसलिये अन्तिम काण्डकके ऊपर बढाने पर दिचरम-काण्डकके आन्तम समयम गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा वहीं पर स्तिबुकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रोण और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य म्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके अन्तिम स्थितिकाण्डकके साथ द्विचरम स्थितिकाण्डककी चरम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार गुणसंक्रमणभागहारके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्वव्य और स्तिवक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रं णि और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ाकर अनिवृत्ति-करणको एक आर्वाल प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। अब यहाँ से लेकर नीचे गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा स्तिबुक्सकमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ अपूर्व-करणकी गुणश्रीण और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ा कर अपूर्वकरणकी एक आविल प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। अब यहाँसे लेकर नीचे उतारने पर गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा सयमकी गुणश्रीण गांपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर अधःप्रवृत्तकरणका अन्तिम समय प्राप्त होने तक उनारना चाहिये। इससे नीचे उनारने पर गुणसंक्रमसे परप्रकृतिको द्रव्य नहीं है इसछिये विध्यानसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिका प्राप्त हुआ द्रव्य और स्तिवृकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुत्त्वाका द्रव्य बढ़ाकर दूसरे छचासठ सागरके प्रथम समयसे नीचे सम्यग्मिण्याद्दिके अन्तिम समय नक उतारना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषना है कि कहीं पर संयतकी गुणश्रेणि गोपुच्छा,

ता॰प्रतौ '-संकमेणागदगुणसेढिगोबुच्छं' इति पाठः ।
 ता॰प्रतौ '-गोबुच्छं च' इति पाठः ।

वि संजदगुणसेढिगोवुच्छा, कत्थ वि संजदासंजदगुणसेढिगोवुच्छा, कत्थ वि
सत्याणसम्माइहिगोचुच्छा त्थिवुकेण संकमिदि ति एसो विसेसो जाणिद्व्वो ।
एदम्हादो हेटा ओदारिज्ञमाणे सम्मामिच्छादििटिम्म त्थिवुकसंकमेण गदगोव्च्छा चेव
बहुावेद्व्वा, तत्थ दंसणतियस्स संकमाभावादो । एवं विहुद्ण द्विदेण जहण्णसामिन्ति। एणोगंत्ण पढमछाविटिं भमिय सम्मामिच्छनं पिडविज्ञिय तस्स
दुचरिमसमयिदिदो सिरिसो । एवमेगेगगोवुच्छं बहुाविय ओदारेद्व्वं जाव पढमछाविटिचरिमसमयसम्मादिद्वि ति । पुणो एत्तो हेट्ठा परमाणुत्तरकमेण वहाविज्ञमाणे
णविर हदसंकमेण त्थिवुकसंकमेण च गददव्वं बहुावेद्व्वं । एवं विहुद्ण दिदेण
अण्णेगो जहण्णमामिन्तिवह। णेणागंतृण पढमछाविटिसम्मन्तकालदुचरिमसमयिद्दि।
सिरिसो । एवमोदारेद्व्वं जाव आवित्र्यूणपढमछाविट्ठ ति । पुणो तत्थ द्विय
बहुाविज्ञम। णे विज्ञादसंकमेण गददवं चेव वहुावेद्व्वं, त्थिवुक्कसंकमेण गदिमच्छन्गोवुच्छाए अभावादो । एवमोदारेयव्वं जाव उवसमसम्मादिद्विचित्मममभो ति ।
तत्थ द्विय पुणो वि एगसमयविज्ञादसंकमगदद्व्वमेनं चेव बहुावेयव्वं । एवं
बिहुद्ण द्विदंण अण्णेगो जहण्णसामिन्तिवहाणेणागंत्ण उवसमसम्मन्तं पिडविज्ञय तस्स
दुचरिमसमयिद्वो सिरिसो । एवमंत्रोसुहुन्तकाल्मोदारेद्व्वं जाव गुणसंकमचिरिमसमभो

कहीं पर संयतासंयतकी गणश्रीणगापच्छा और कहीं पर स्वस्थान सम्यग्द्रष्टिकी गोपच्छा स्तिवृकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिकृषसे संक्रान्त होती है इतना यहाँ विशेष ज्ञानना चाहिए। अब इससे नीचे उतारने पर सम्यग्मिध्यादृष्टिके स्तिव क्रसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुई गोपुच्छा ही बढाना चाहिए, क्योंकि वहां पर दर्शनमोहनीयकी तीन प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जबन्य स्वामित्व विधिसे आकर प्रथम छ यासठ सागर काल तक भ्रमण करके और सन्यग्मिध्यात्वकी प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक एक गोपच्छको बढाकर प्रथम छ्यासठ सागरके अन्तिम समयवर्गी सम्यग्द्दष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर इससे नीचे उत्तरीत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाने पर हतसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ्।ना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर प्रथम छ्यासठ सागरसम्बन्धी सम्यक्तवकालके द्विचरम समयमें रिथत हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक आविल कम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक उतारना चाहिये। फिर वहां ठहराकर बढ़ाने पर विध्यातसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य ही बढ़ाना चाहिये, क्योंकि वहां पर स्तिवृक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए मिथ्यात्वके गोपुच्छाका अभाव है। इस प्रकार उपशमसम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतरना चाहिये। अब वहां ठहराकर फिर भी एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा परश्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य मात्र बढाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार गुणसंक्रमका अन्तिम समय प्राप्त होने तक अन्तर्महर्त काल तक उतारना चाहिये। फिर वहां पर ठहराकर बढाने पर

ति । पुणो तत्य ठिवय वङ्गाविज्ञमाणे गुणसंक्षमेण गददन्वमेत्तं वङ्गावेदव्वं । एवं विद्वृण हिदेण अण्णेण गुणसंक्षमकालद्विरमसमयहिदो सिरसो । एवं गुणसंक्षमेण गदद्व्वं वह्गाविय ओदारेदव्वं जाव पढमसमयउवसमसम्मादिहि ति । एत्य द्विय वङ्गाविज्ञमाणे गुणसंक्षमेण गदद्व्वमपुव्व-अणियद्विगुणसेढिगोवुच्छाओ च वङ्गावेदव्वाओ । एवं विद्वृत्ण हिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्षणेणागंत्ण मिच्छादिद्विचरिमसमए दिदो सिरसो । पुणो चिरमसमयमिच्छादिद्वितका लयपचग्गवंघेणूणद्वरिमगुणसेढिमेत्तं वह्गावेदव्वो । एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण मिच्छादिद्वी द्विरमसमयिद्वे सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव आविलयअपुव्वकरणमिच्छादिद्वि ति । एतो हेद्वा ओदारेद्वं ण सक्तदे, उदए गठमाणएइदियगोवुच्छादो संपित्व वव्ह्यमाणपंचिदियसमयपबद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । संपित्व इमेण सिरसं णेरद्वयिससमयद्वं चेत्रूण चत्तारि पुरिसे आसेज परमाणुत्तरक्रमेण पंचवङ्गोहि वङ्गावेयव्वं जाव ओघुक्कस्सद्व्वं पत्तं ति । एवं खविदकम्मंसियमिनदण संवक्षम्मदाणपक्ष्वणा कदा ।

§ १८९. संपिह गुणिदकम्मंसियमासेज संतकम्म हाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—समयूणावित्यमेत्तफह्याणं हाणाणं पुन्वं व परूवणा कायन्वा, विसेसामावादो । उकस्मचरिमफालिदन्वं धरेद्ण हिदेण अण्णेगो णेरइयचरिमसमए त्थिउकसंकमेण

गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिक। प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ गुणसंक्रमणके द्विचरम समयमे स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। इस प्रकार गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य वढ़ाकर उपशमसम्यग्रष्टिका प्रथम समय प्राप्त होने तक उत्तारना चाहिये। फिर् यहाँ पर स्थापित करके बढ़ानेपर गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रीण गोपुच्छाओंका द्रव्य वढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्ष्मितकर्माशकी विधिसे आकर मिथ्यादृष्टिके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। फिर अन्तिम समय मिथ्यादृष्टिके उत्ती कालमे नवीन बन्धसे न्यून द्विचरम गुणश्रीणप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ जयन्य स्वामित्वको विधिसे आकर द्विचरम समयमें स्थित हुआ मिथ्यादृष्टिके एक आवित्व काल तक उतारना चाहिये। अय इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंक उद्यंग एकेन्द्रियके गलनेवाले गोपुच्छसे इस समय पंचेन्द्रियके बंधनेवाला समयप्रवद्ध असल्यातगुणा है। अब इसके समान नारकांके अन्तिम समयवर्ती द्रव्यको लेकर चार पुक्षांके आश्रयसे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा ओघसे उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार क्ष्मितकर्माशको अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन किया।

§ १८९ अत्र गुणितकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है-एक समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंके स्थानोंका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिए, क्योंकि उनके कथनसे इनके कथनमें कोई विशेषता नहीं है। अब एक पेसा जीव है जो

१. ता॰प्रतौ '–तुचरिमसेढिमेत्तं' इति पाठः ।

गददव्वेण चरिमसमए गुणसंक्रमेण गददव्वेण य ऊणमुक्कस्सदव्वं करिय व छावहीओ भिमय दुचरिमफालिं धरिय हिदो सरिसो। संपिह एसो अप्पणो ऊणीकददव्वमेचं परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डीहि वड्डाव दव्वो। एवं विडिदेण अवरेगो चिरमसमयणेरहओ गुणसंक्रमेण त्थिउक्कसंक्रमेण य गददव्वेणूणमुक्कस्सं काद्ण व छावहीओ भिमय तिचरिमफार्लि धरिय द्विदो सरिसो। एसो वि अप्पणो ऊणीकददव्वमे चाए वड्डाव दव्वो। एवं णेरहयचरिमसमयिम इच्छिददव्वमूणं करिय आगदं संपिधयऊणीकददव्वं बड्डाविय अव्वामोहेण ओदारेदव्वं जाव चरिमसमयणेरहयओघुक्कस्सदव्वं पत्तं ति। पुणो एत्थ पुणक्तच्हाणाणि अवणिय अपुणक्तच्हाणाणं गहणं कायव्वं।

एवं मिच्छत्तस्य सामित्तपह्रवणा कदा ।

- 🕸 सम्मामिच्छत्तस्स जहरुणयं पदेससंतकम्मं कस्स ।
- § १९०. सुगमं।
- श्रितथा च व सुहुमिणगोदेसु कम्मिट्टिविमिच्छिद्ण तदो तसेसु संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे कसाए उवसामेदूण
  वेछाविद्दसागरोवमाणि सम्मत्तमणुपालेद्रण मिच्छत्तं गदो। दीहाए

अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यको धारण करके स्थित है सो इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारिकयों के अन्तिम समयमें स्तियुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे तथा अन्तिम समयमें गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छ्यासठ सागर काल तक परिश्रमण करके द्विचरम फालिको धारण करके स्थित है। अब इसने जितना द्रव्य कम किया हो उतने द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे दो बृद्धियों के द्वारा बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारिकयों के अन्तिम समयमें गुणसक्रम और स्तियुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके त्रिचरिम फालिको धारण करके स्थित है। इसने भी अपना जितना द्रव्य कम किया हो उतनेको यह बढ़ा लेवे। इस प्रकार नारकीके अन्तिम समयमें इच्छित द्रव्यको कम करके आये हुए और इस समय कम किये हुए द्रव्यको बढ़ाकर व्यामोहसे रहित होकर नारकीके अन्तिम समयमें ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर यहां पुनकक्त स्थानोंको छोड़कर अपुनकक्त स्थानोंका ग्रहण करना चाहिये।

इस प्रकार मिध्यात्वके खामित्वका कथन किया।

- 🕸 सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।
- § १९ . यह सृत्र सुगम है।
- ॐ जो उसी प्रकार कर्मस्थितिप्रमाण काल तक सहम निगोदियों में रहा । फिर त्रसोंमें संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त करके चारबार कषायोंका उपशम कर और दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर

१. ता॰प्रती 'वड्डिदे णवरि अवरेगो' इति पाठः । २. मा॰ प्रती '-दव्वमेत्तं' इति पाठः ।

उच्चेल्लणद्धाए उञ्चेल्लिदं तस्स जाधे सञ्चं उञ्चेल्लिदं उदयाविलया गलिदा जाधे दुसमयकालिहिदियं एक्कम्मि हिदिविसेसे सेसं ताधे सम्मा-मिच्छत्तस्स जहएणं पंदेससंतकम्मं।

§ १९१. 'तथा चेत्र०' जहामिच्छत्तजहण्णद्व्वे कीरमाणे सुहुमणिगोदेसु खिवदकम्मं सियलक्खणण कम्मिटिदमिच्छदो तथा एसो वि तत्थिच्छद्ण 'तदो तसेसु' तसेसुव्विजय बहुसो संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणि पिडवण्णो । पिलदो० असंखे०भागमेत्ताणि ति एत्थ मिच्छत्तजहण्णसामित्ते च णिदेमो किण्ण कदो १ ण, ओघ-खिवदकम्मं सियसंजमासंजम-संजम-सम्मत्तकंडएहिंतो एदेसिं कंडयाणं थोवत्तपदुष्पायण-फलत्तादो । तत्तो श्रोवत्तं कुदो णव्वदे १ पिलदो० असंखे०भागेणब्मिहयवेछाविद्व-सागरोवमपरियङ्गणणहाणुववत्तीदो । मिच्छत्तं खिवदकम्मं सियस्स सम्मत्त-देसिवर्इ-संजमवारेहिंतो एत्थतणा थोवा॰ मिच्छत्तं गंतूणुव्वे ल्लणकालपरियङ्गणणहाणुववत्तीदो ।

मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। वहां उद्देलनाके सबसे उत्कृष्ट काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलना करते हुए जब सबकी उद्देलना कर ली और उदयावली गल गई किन्तु दो समय कालकी स्थिति एक स्थितिविशेषमें शेप रही तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १९१. सूत्रमें आये हुए 'तथा चेत्र' का भाव यह है कि जिस प्रकार मिध्यात्वके जघन्य द्रव्यकी करते समय यह जीव क्षपितकर्माशकी विधिके साथ सूद्रम निगोदियोंमें कर्मस्थितिप्रमाण कालतक रहा उसी प्रकार यह भी वहां रहा। सूत्रमें आये हुए 'तदों तसेसु' का भाव है कि तद्नन्तर त्रसोमें उत्पन्न होकर वहां बहुत बार संयमासंयम, संयम और सम्यवस्वको प्राप्त हुआ।

शंका—यहां और मिथ्यात्वके जघन्य म्वामित्वके कथनके समय यह जीव 'पल्यके असंख्यातवें भाग बार संयमासंयम और सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ' इस प्रकार स्पष्ट निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ओधसे क्षिपितकर्मांश जितनी बार संयमासयम, सयम और सम्यक्तवकी प्राप्त होता है उससे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त होने के बार थोड़े हैं, इस बात का कथन करना इसका फल है।

शंका—आंघसे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त करनेके बार थोड़े हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा पल्यके असंख्यातवें भागसे अधिक दो छयासठ सागर काल तक इसका परिश्रमण करना बन नहीं सकता है। इससे जाना जाता है कि यह ओघसे कम बार संयमासंयम आदि को प्राप्त होता है। उसमें भी मिध्यात्वका जघन्य सत्कर्म प्राप्त करते समय क्षिपतकर्माश जीव जितनी बार सम्यक्त्व, देशविरित और सयमको प्राप्त होता है उससे यह जीव कमबार सम्यक्त्व आदिको प्राप्त होता है, क्योंकि यदि ऐसा न माना जाय तो इसका उद्देलनकाल तक मिध्यात्वमें जाकर परिश्रमण करना नहीं बन सकता है।

भा०प्रतौ 'एत्थतणथोवा' इति पाठः ।

'चत्तारि वारे ॰' एत्थ कसायउवसामणाओं चत्तारि वि ण विरुद्धाओं, चदुक्खुत्तोवसामिदकसायस्स वि वेछाविद्धसागरोवमपरिक्ममेणे विरोहाभावादों। 'वेछाविद्दीं उणा। कुदो ? मिन्डत्तगमणणणहाणुववत्तीदों।
जिद उणा तो वेछाविद्दिश्मों कथं कीरदे ? ण, 'समुदाण पउत्ता सद्दा तदवयवेस वि
वर्द्धति' ति णायावलंबणाए तद्विरोहादों। 'दीहाए' उन्वेल्लणद्धा जहण्णिया वि अत्थि
ति जाणावणदुवारेण तप्पिडसेहिविहाण्हं दीहाण् ति णिद्देसो। ण च एसो णिप्फलो,
उवि चिहद्ण द्विदसिहणगोचुच्छ् गमहणहमुवइद्धस्स णिप्फलत्तविरोहादों। अद्भुविल्लदे
वि उन्वेल्लिदं होह, पञ्चविद्धयणयावलंबणाए तप्पिडसेहहं 'जाधे सन्वमुव्वेल्लिदं' ति
गिद्देसों कदों। पञ्चविद्धयणयावलंबणाए 'उदयावित्या गलिदः' ति णिद्दिहं,
अण्णहा दसमऊणाए उदयावित्यववएसाणुववत्तीदों। सेससुत्तावयवा सुगमा।

§ १९२. खविदक्रममंसियलक्खणेणागंत्ण अलिणपंचिदिएस उवविजय देवाउद्यं वंबिय देवेसुप्पाजय छप्पजनीओ समाणिय छंतोम्रहुन्ते गदे उक्स्सअपुच्वकरणपरिणामेहि

सूत्रमं 'चतारि बारे' इत्यादि पाठ देनका यह प्रयाजन है कि यहां अर्थात् सम्यामिश्यात्वका जघन्य सत्कम प्राप्त करते समय कपायोकां चार वार उपशामना करना विरुद्ध नहीं है, क्योंकि जिसने चार बार कपायोका उपशम किया है उसका भी दो छ्यासठ सागर काल तक परिश्रमण माननेमें कोई वाधा नहीं आती। सूत्रमें 'वेछावहा' से जो दो छ्यासठ सागर काल लिया है सो यह पहलेके दो छ्यासठ सागर कालसे कम है, क्योंकि एसा माने बिना इसका मिथ्यात्वमं जाना नहीं बन सकता।

शंका-यदि कम है तो 'वेछाहट्टी' पदका निर्देश कैसे किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि 'समुदायमें प्रवृत्त हुए शब्द उसके अवयवोंमे भा रहते हैं' इस न्यायका अवलम्बन करने पर उस बातके मान छेनेने कोई विरोध नहीं रहता।

'दीहाए' उद्वेलनाकाल जवन्य भी है इस प्रकारका ज्ञान करानेके अभिप्रायसे उसका निषेध करने के लिये सूत्रमें 'दीहाए' इस पदका निर्देश किया है। यदि कहा जाय कि तब भी 'दीर्घ' पदका निर्देश करना निष्फल है सो भी बात नहीं है, क्योंकि उत्पर चढ़कर स्थित सूदम गोपुच्छाके प्रहण करने के लिये इसका उपदेश दिया है। अर्थात् जितना बड़ा उद्देलनाकाल होगा अन्तमें उतने छोटी गोपुच्छा प्राप्त होगी, इसलिये इसे निष्फल माननेमें विगेध आता है। यद्यपि आधी उद्देलना कर देने पर भी उद्देलना कर दी ऐसा कहा जाता है, अनः पर्यायाधिकनयका अपेक्षा इस कथनका विगेध करनेके लिये 'जब सबका उद्देलना की' इस प्रकारका निर्देश किया है। इसी प्रकार 'उदयाविल गल गई' यह निर्देश पर्यायाधिक नयकी अपेक्षासे किया है। अन्यथा उदयाविलमें दो समय शेष रहे, इस प्रकारका कथन नहीं बन सकता। सूत्रके शेष अवयव सुगम है।

§ १९२ जो क्षिपितकर्माशकी विधिसे आकर असंज्ञी पद्मिन्द्रियोमें पैदा होकर और देवायुका बन्ध करके देवोंमें उत्पन्न हुआ। िकर छह पर्याप्तियोंको पूरा करके अन्तमहर्त जाने

१. ता॰प्रतौ 'कसाओ(य उवसामणाओ' जा॰प्रतौ 'कसाओ उवसामणाओ' इति पाटः । २. ता॰प्रतौ 'द्विदस्स हि(ही)ज गोजुन्छ इति पाठः ।'

उवसमसम्मत्तं घेत्तूण तत्थ अपुन्वकरणगुणसेढिणिजरम्रकस्सं काऊण जहण्णगुणसंकम-कालेण सन्वबहुत्ण गुणसंकमभागहारेण सुद्धु थोवं मिन्छत्तदन्वं सम्मामिन्छत्तमरूवेण परिणमाविय वेदगम्मन्तं पिडविजय तप्पाओग्गवे छावट्टीओ भिमय मिन्छत्तं गंतूण दोहुन्वेन्लणकालेणुन्वेलिय सम्मामिन्छत्तचिरमफालि मिन्छत्तसरूवेण परणमाविय एगिणसेगं दुममयकालं धरेदण द्विदस्स जहणादन्वं होदि ति एस भावत्थो।

१९३. संपिह एत्थ उनसंहारो उच्चदे—कम्मिटिदिपढमममयप्पहुि उकस्स-णिल्लेवण कालयेळाबिद्धमानरोत्रमउकस्सुन्बेल्लणकालमेत्तसुविरं चिडिद्ण बद्धसमयपबद्धाणं सामित्तचिरमसमण् एगो वि परमाण् णत्थि, सगुक्कस्सर्बिष्ट्टिदीदो अहियकाल-मनद्वाणागानादो। अवसेसकम्मिट्टिदीए बद्धसमयपबद्धाणं कम्मपरमाण् सिया अत्थि,

पर अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट परिणामीं हारा उपराम सम्यक्त्वको प्राप्त किया। फिर पहाँ पर अपूर्वकरणकी उत्कृष्ट गुणश्रीणकी निर्जरा की। गुणसंक्रमके सबसे छोट काल आर उसीके सबसे बड़े भागहार द्वारा मिथ्यात्वके बहुत थोड़े द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वक्त परिणमःया। फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके उसके योग्य दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर बहां उत्कृष्ट उद्देखन काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वको उद्देखना करके जब सम्यग्मिथ्यात्वको अन्तिम फालिको मिथ्यात्वक्तपसे परिणमा कर दो सगय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य द्रव्य होता है। यह उक्त सूत्रका भावार्थ है।

विशेषार्थ — यहां सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिके जघन्य द्रव्यका स्वामा कीन है यह बनलाया गया है। यह बनलाते हुए अन्य सब विधि तो क्षिपितकमाँ क्षिक्रकी ही बनलाई गई है। केबल अन्तर हो छवासठ सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ ग्लकर मिध्यात्वमें ले जाना चाहिए और वहां मिध्यात्वमें उद्वेलनाके सबसे बड़े काल तक सम्यग्मिध्यात्वकी उद्वेलना करानी चाहिए। ऐसा करने पर जब सम्यग्मिध्यात्वकी दो समय कालवाली एक निषेकिस्थिति शेप गई तब वह जीव सम्यग्मिध्यात्वके सबसे जघन्य द्रव्यका स्वामी होता है। यहा उद्वे नाका यह उत्कृष्ट काल प्राप्त करनेके लिए संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त करनेके बार थोड़े कहने चाहिए। तथा वेदक्रसम्यक्त्वका दो छवासठ सागर काल भी कुछ न्यून लेना चाहिए। ऐसा करनेसे अन्तमें उद्वेलनाका बड़ा काल प्राप्त हो जाता है। क्ष्पणसे सम्यग्मिध्यात्वका जघन्य द्रव्य नहीं प्राप्त होना है, क्योंकि सम्यग्हिके मिध्यात्वका द्रव्य सम्यग्मिध्यात्वको जघन्य द्रव्य नहीं प्राप्त होना है, क्योंकि सम्यग्हिके मिध्यात्वका द्रव्य सम्यग्मिध्यात्वको संक्रान्त होता गहता है पर मिध्याहिके यह किया न होकर उद्वेलना संक्रमण होने लगता है, अतः मिध्याहिक्रिके ही सम्यग्मिध्यात्वका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया जा सकता है। यही कारण है कि यहां सबके अन्तमें सम्यग्मिध्यात्वकी उद्वेलना कराते हुए एक निषेकके शेष रहने पर उसका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया गया है।

§ १९३ अब यहां उपसंहारका कथन करते हैं—उत्कृष्ट निर्छेपनकाल दो छथासठ सागर है और उत्कृष्ट उद्देलनाकाल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। सो कर्मस्थितिके पहले समयसे लेकर इतना वाल ऊपर चढ़कर बन्धको प्राप्त हुए समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु स्वामित्वके अन्तिम समयमें नहीं पाया जाता, क्योंकि जिस कर्मकी जितनी उत्शृष्ट बढ़ी हुई स्थिति है उससे और अधिक काल तक उस कर्मका अवस्थान नहीं पाया जाता। श्रेप बची हुई कर्मस्थितिके

ओकडुकडुणवसेण हेड्डिल्छवरिल्लिणिसेगेसु संकमंतसमयपबद्धेगादिपरमाणूणं तत्थावहाण-विरोहाभावादो ।

§ १९४. संपिह एदिम्म जहण्णद्व्वे पयि । विच्छपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—एगमेइंदियसमयपबद्धं दिवङ्गुणहाणिगुणिदं ठिवय पुणो एदस्स हेट्ठा अंतोग्रहुत्तोविद्धद<sup>3</sup>ओकडुक्कडुणभागहारो ठवेद्व्वो, देवेसुवविज्ञय अंतोग्रहुत्तं कालं पबद्ध<sup>3</sup>अंतोकोडाकोडिसागरोवममेत्तद्विदीसु उक्कड्डिद्द्व्वस्सेव अवद्वाणुवलंभादो । पुणो गुणसंकमभागहारो पुव्विल्लभागहारस्स गुणगारभावेण ठवेयव्वो, उक्कड्डिद्द्व्वे किंचूणचरिमगुणसंकमभागहारेण खंडिदेगखंडस्सेव मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तसस्त्वेण गमणुवलंभादो । पुणो सकलंतोकोडाकोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विगुणिय अण्णोण्णेण गुणिय रूवूणीकयरासी वेद्याविद्यागरोवमूणंतोकोडाकोडि-

भीतर बंधे हुए समयप्रबद्धोंके कर्मपरमाणु स्वामित्वके अन्तिम समयमें कदाचित् रहते हैं, क्योंकि अपकर्षण और उत्कर्षणके कारण नीचे और ऊपरके निपेकोंमें संक्रमणकी प्राप्त होनेवाले समय-प्रबद्धोंके एक आदि परमाणुओंका स्वामित्वके अन्तिम समयमें सद्भाव माननेमें कोई विरोध नहीं है।

विशेषार्थ—बन्धके समय जिस कर्मकी जितनी स्थिति पड़ती है उस कर्मका अधिकसे अधिक उतने काल तक हो सत्त्व पांया जाता है। यद्यपि बँचे हुये कर्म परमाणुओं का उत्कर्षण होना सम्भव है पर यह किया भी अपने-अपने वर्मकी शिक्तिस्थितिके भीतर ही होती है, इसिलये किसी भी कर्मके परमाणुओं का अपनी कर्मास्थितिसे अधिक काल तक सद्भाव पाया जाना सम्भव नहीं है। इसी नियमको ध्यानमें रख़कर यहां कर्मास्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो छवासठ सागर काल और इद्वेलना कालका जितना योग हो उतने काल तकके परमाणु सम्यग्निथ्यात्वके ज्ञान्य सत्कर्मके समयमे नहीं पाये जाते यह निर्देश किया है, क्योंकि दो छ्यासठ सागर और दीर्घ उद्वेलना इन दोनोंका काल कर्मस्थितिके कालके बाहर है।

§ १९४. अब इस जघन्य द्रव्यमें प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रवृद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो। फिर इसके नीचे अन्तर्मृहूर्तसे भाजित अपकर्पण-उत्कर्पण भागहार स्थापित करो, क्योंकि देवांमें उत्पन्त होनेके बाद अन्तर्मृहूर्त काल तक बन्धको प्राप्त हुई अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण स्थितियोंमें उत्कर्पणको प्राप्त हुए द्रव्यका ही अवस्थान पाया जाता है। फिर गुणसंकम भागहारको पूर्वोक्त भागहारके गुणकारक्ष्पसे स्थापित करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्पणको प्राप्त हुए द्रव्यमें कुछ कम अन्तिम गुणसंकम भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसीका मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिध्यात्वक्ष्पसे संक्रमण पाया जाता है। फिर अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त हुई सब नाना गुणहानिशलाकाओंका विरल्जन कर और विरल्जित प्रत्येक एकको दूना कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्त हो एक कम उसमें दो छ्रथासठ सागर

९. ता॰ मा॰ प्रत्योः 'तत्थावद्वाणाभावादो इति पाठः । २. ता॰ मा॰ प्रत्योः 'अंतोमुहुत्तोवहिद्' इति पाठः । १. ता॰ प्रते 'अंतोमुहुत्त्तं (क्ष) कार्कं (क्ष) पबद्धः' इति पाठः ।

अन्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा रूवणेणोविद्धदो भागहारो ठवेदव्वो, वेछाविद्धसागरोवमेसु विरइदगोवुच्छाणं सम्माइद्विचरिमसमण् अभावादो। पुणो उव्वेद्खणकालन्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासो सादिरेओ भागहारो ठवेदव्वो, उव्वेद्खणकालन्भंतरे विरइदगोवुच्छाणं णिस्सेसगलणुवलंभादो। संपिष्ट एदस्स गलिदाविसद्वदव्यसं दिवडुगुणहाणिभागहारो ठवेदव्वो, गलिदाविसद्वदव्ये पयिद्धगोवुच्छपमाणेण कोरमाणे दिवहुगुणहाणिमेत्तपगदिगोवुच्छाणं तत्थुवलंभादो। एवमेसा पयिद्वगोवुच्छा परूविदा।

§ १९५. संपिं विगदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्मामो । तं जहा—दिवङ्गगुणिदसमयपबद्धस्य पयि जोवुच्छाए ठिवदासेसभागहारे पिच्छमिदवङ्गुणहाणिभागहारविज्ञदे ठिवय चिरमुव्वेल्लणफालीए ओविट्टिदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छिदि ।
पयि जोवुच्छा एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागो, समयपबद्धगुणगारभूददिवङ्गुणहाणीदो
हेट्टिमासेसभागहाराणमसंखे०गुणनुवलंभादो । विगिदिगोवुच्छा पुण असंखेजसमयपबद्धमेत्रा, हेट्टिमासेसभागहारेहिंतो गुणगारभूददिवङ्गुणहाणीए असंखेजगुणनुवलंभादो ।
तदो पयि जोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा ति गहेयव्वं।

कम अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर जो प्राप्त हो उसे भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि दो छथासठ सागर कालके भीतर विरचित गोपुच्छाओंका सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें अभाव होता है। फिर उद्घे छन कालके भीतर नानागुणहानिश्च हाओंकी साधिक अन्योन्याभ्यस्त राशिको भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि उद्घे छना कालके भीतर विरचित गोपुच्छ।ओंका पूरी तरहसे गल कर पनन होता हुआ देखा जाता है। अब गल कर शेष बचे हुए इस द्रव्यका डेढ़ गुणहा ।प्रमाण भागहार स्थापित करना चाहिये, क्योंकि गल कर शेष बचे हुए द्रव्यकी प्रकृतिगोपुच्छ। वन।ने पर वहां डेढ़ गुणहानिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छ। पाई जानी है। इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छ। कही।

§ १९५. अब विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—
प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके छिये डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रबद्धका पहले जो भागहार स्थापित
कर आये है उसमेंसे अन्तमें कहे गये डेढ़ गुणहानिप्रमाण भागहारके सिवा बाकीके सब
भागहारको स्थापित करो और उसमें उद्घे लनाकाण्डककी अन्तिम फालिका भाग दो तो विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। इनमेंसे प्रकृतिगोपुच्छा एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागप्रमाण
है; क्योंकि पहले प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके छिये एक समयप्रबद्धका जो डेढ़ गुणहानिप्रमाण
गुणकार बतला आये हैं उससे नीचेका सब भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है। किन्तु
विकृतिगोपुच्छा असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण पाई जाती है, क्योंकि पहले विकृतिगोपुच्छाके
छानेके छिये नीचे जो भागहार बतलाये हैं उन सबसे गुणकारक्ष डेढ़ गुणहानि असंख्यातगुणी पाई जाती है। अतः प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यात गुणी है ऐसा प्रहण

१. ता०प्रतौ 'विगइदगोवुच्छायां' इति पाठः ।

§ १९६. पुणो वि तदसंखेजगुणत्तस्स कि चि कारणं वृच्दे । तं जहाएगमेइंदियसम् ववद्धं दिवहुगुगहाणिगुणिदं हिवय पुणो अंतोमुहुत्तेणोविह्दओकडुकडुणभागहारो किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारो अण्णेगो ओकडुकडुणभागहारो
वेळाविहुअब्भंतरणाणागुणहाणिसत्तागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी उव्वेल्लणणाणागुणहाणिसत्तागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी च भागहारो हेट्ठा ठवेदव्यो । एवं ठविय पुणो दिवहभागहारे ठिवदे तदित्थलाभो होदि । संपिह पयिष्ठगोवुच्छं ठिवय ओकडुकडुणभागहारेणोविह्ददे पयिष्ठगोवुच्छावओ होदि । एदे आय-व्या च वि सिरमा, उभयत्थ
भागहार-गुणगाराणं सिरसत्तुवलंभादो । संपिह विज्झादसंकममिस्सदूणायपरूवणं
कस्सामो । तं जहा—्गमेइंदियरामयपबद्धं दिवहुगुणहाणिगुणिदं ठिवय पुणो अंतोमुहुत्तेणोविहृदओकडुकडुणभागहारो विज्झादभागहारो वेछाविह-उव्वेलणणाणागुणहाणिसत्तागाणमण्णोण्णब्भत्थरायी च भागहारो ठवेदव्यो । पुणा पच्छा दिवहुगुणहाणिणा
खंडिदे तत्थ एगखंडं विज्झादमिस्सद्ण आओ होदि । विज्झादेण वओ वि अत्थि सो
अप्यहाणो, आयादो तस्स असंखेअगुणहीणत्तादो । तदसंखेअगुणहीणतं कुदो

करना चाहिये।

§ १६६. अब फिरसे प्रकृतिगोपुरुछासे विकृतिगोपुरुछा असंख्यानगुणी क्यों है इसका कुछ अन्य कारण कहते हैं। वह इसप्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रवद्धकों डेड गुणहानिसे गुणित करके स्थापिन करो । फिर इसके नीचे अन्तर्मुट्रतंसे भाजित अपकर्षण उत्कर्षण भागहार. कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रम भागहार, अन्य एक अपकर्षण-उरकर्षण भागहार, दो छ्रथासठ सागर के भीतर नाना गुणहानिशलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्तराशि और उद्बेलन कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशत्ताकाओंकी अन्योत्याभ्यस्तराशि इन सब राशियांको भागहारह्वपसे स्थापित करो । इस प्रकार स्थापित करके पुनः डेढ़ गुणहानिको भागहारह्वपसे स्थापित करने पर वहांका लाभ प्राप्त होता है। अब प्रकृतिगोपुच्छाको स्थापित करके अपकर्पण-उत्कर्षण भागहारका भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाआंमेंसे जितनेका व्यय होता है वह राज्ञि आती है । ये दोनों ही आय और न्यय समान है, क्योंकि दोनों हो जगह भागहार और गुणकार समान पाये जाते हैं। अब विध्यातसंक्रमणका आश्रय लेकर आयका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है-एकेन्द्रि यके एक समयप्रवद्धको डेढ् गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो। फिर इसके नाचे अन्त्र महर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्हर्षण भागहार, विध्यातसंत्रमण भागहार, दो छत्र सठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब राशियोको भागहारहृपसे स्थापित करो। फिर नीचेसे डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर जो एक भाग द्रव्य प्राप्त हो वह विध्यातको अपेक्षा आयका प्रमाण होता है। विध्यातसंक्रमणके द्वारा व्यय भी होता है पर उसकी यहां प्रधानना नहीं है, क्योंकि आयसे वह असंख्यातगुणा हीन है।

शंका-नह भायसे असंख्यातगुणा दीन है यह फिस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१. ता०आ०प्रत्योः 'आदी होदि' इति पाठः ।

णव्वदे ? अणंतरपरू विद्यंतो मुहुत्तेणोव द्विद्यो कडु कडुणभागहार-गुणसंकमभागहार-वेछाव हिउव्वेस्लणणाणागुणहाणिसलागण्णोण्ण न्मत्थरासि-दिव डुगुणहाणि-विज्झादभागहारे हि खंडिद
एगखंड पमाणस्म तस्मुवलंभादो । एदेण कमेण वेछाव हिंगिमय मिन्छत्ते पिडवण्णे
सम्मामिन्छत्तस्स वओ चेव, अधापमत्तसंकमभागहारेण सम्मामिन्छत्तद्वे खिडदे
तस्स एयखंड स्म मिन्छत्तसरू वेण अंतो मुहुत्तकालं णिरंतरं गमणुवलंभादो । पुणो
उव्वेल्लणपारंभे कदे पयि छिगो चुन्छाए उव्वेल्लणभागहारेण खंडिदाए तत्थ एयखंडं
मिन्छत्तसरू वेण गन्छि दि। एव मुव्वेल्लणभागहारेण पयदगो चुन्छाए खंडिदाए तत्थ
एगेगखंडं समयं पिड झीयमाणं गन्छि दि जाव उन्वेल्लणकालचिरमसमओ ति ।
एवमेसा पयि डिगो चुन्छाए आय-व्वयपरू वणा कदा ।

§ १९७. संपिं विगिदिगोवुच्छाए माहप्पपरूवणा कीरदे। तं जहा— वेछाविहकालन्भंतरे णित्थ विगिदिगोवुच्छा, तत्थ द्विदिखंडयघादाभावादो। संते वि तम्घादे तत्तो जादसंचयस्स पयिङगोवुच्छाए अंतन्भावादो। संपिह पढमुच्बेल्लणखंडय-चिरमफालीए णिवरमाणाए विगिदिगोवुच्छा सव्वजहण्णिया उप्पज्जदि। सा च दिवडुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे अंतोमुहुत्तेणोविद्धदओकडुकडुणभागहारेण किंचूण-

समाधान—अभी पहले जो यह कहा है कि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण-भागहार, गुणसंक्रम भागहार, दो ल्यासठ सागरके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि, उद्वेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्तराशि, डेढ़ गुणहानि और विध्यानसंक्रमण भागहार इन सबका भाग देनेपर जो एक भाग प्राप्त हो उतना व्यय पाया जाता है, इमसे ज्ञात होता है कि आयसे व्यय असंख्यातगुणा हीन है।

इस कमसे दो छ्यासठ सागर काल विताकर मिथ्यात्वको प्राप्त होनेपर सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यका व्यय ही होता है, क्योंकि सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यमें अधःप्रवृत्तसंक्रम भागहारका भाग देने पर जो एक खण्ड द्रव्य प्राप्त होता है उतनेका अन्तर्मृहूर्त काल तक निरन्तर मिथ्यात्वरूपसे संक्रमण पाया जाता है। फिर उद्वेलनाका प्रारम्भ करनेपर प्रकृतिगोपुच्छामें उद्वेलना भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उतना मिथ्यात्वरूपसे प्राप्त होता है। इस प्रकार उद्वेलना भागहारका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है। इस प्रकार उद्वेलना सायमें उद्वेलना कालके अन्तिम समय तक झरकर मिथ्यात्वमें चला जाता है अर्थात् मिथ्यात्वरूप होता जाता है। इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छाके आय और व्ययका कथन किया।

§ १९७. अब विकृतिगोपुच्छाके माहात्म्यका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—दो छ्यासठ सागर कालके भीतर विकृतिगोपुच्छा नहीं है, क्योंकि उस कालमें स्थितिकाण्डकधात नहीं होता। उस कालके भीतर यदा कदाचित् स्थितिकाण्डकधात होता भी है तो उससे हुए संचयका प्रकृतिगोपुच्छामें ही अन्तर्भाव हो जाता है। अब प्रथम उद्देखनाकाण्डककी अन्तिम फालिका पतन होनेपर सबसे जघन्य विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है। डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्भुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, इछ कम

चिरमसमयगुणसंक्रमभागहारेण वेद्याविष्ठणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्यत्थरासिणा च ओविद्धदे उचिरमदव्यमागच्छिद । पुणो अवसेसंतोकोडाकोडिणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवहुगुणहाणिगुणिदेणोविद्धदे चिरमिणसेगो आगच्छिद । पुणो एदेसु भागहारेसु पढसुव्वेच्छणखंडयचिरमफालीए ओविद्धदेसु चिरमफालिमेत्ता चिरमिणसेया आगच्छंति । पुणो किंचूणं कादूण विहजमाणदव्वे ओविद्धदे पढसुव्वेच्लणखंडयचिरमफालिदव्वं होदि । पुणो उच्वेच्लणणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्भत्थरासिणा तिम्म ओविद्धदे पढसुव्वेच्लणखंडयचिरमफालिदव्वमिस्तय पयद-गोचुच्छादो उचिर णिविदिदद्वं होदि । तिम्म दिवहुगुणहाणीए ओविद्धदे अहियारिद्धिए विगिदिगोचुच्छा होदि ।

§ १९८. संपिं विदियउन्बेन्लणखंडयचरिमफालीए एत्तो उवरि अंतोम्रहुत्तं चिंदिण द्विदाए णिवदमाणाए जा विगिदिगोवुच्छा तिस्से पमाणाणुगमं कस्सामो । पुन्वं द्विदमञ्ज-भागहारसन्वरासीणं विण्णासं करिय दुगुणचरिमफालीए सादिरेगाए पुन्वभागहारेसु ओवद्विदेसु तदित्थविगिदिगोवुच्छाए पमाणं होदि । एवमेदेण विहाणेण असंखेजुन्वेन्लणखंडएसु णिवदिदेसु उविर एगगुणहाणिमेत्तिदिरी परिहायदि । ताघे उन्बेन्लणकालो वि गुणहाणीए असंखे०भागमेत्तो अइकमइ, एगुन्वेन्लणखंडयस्स

अन्तिम समयवर्ती गुणसंक्रमभागहार और दो छ्यासठ सागरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सबका भाग देने पर उपिस द्रव्यका प्रमाण आता है। फिर इस द्रव्यमें शेष बची अन्तःकोडाकोडीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके प्राप्त हुई राशिका भाग देनेपर अन्तिम निपेकका प्रमाण आता है। फिर इन भागहारोंको प्रथम उद्वेलनाकाण्डककी अन्तिम फालिको कुछ कम करके उसका फालिप्रमाण अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं। फिर अन्तिम फालिको कुछ कम करके उसका भज्यमान द्रव्यमें भाग देने पर प्रथम उद्वेलनाकाण्डककी अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता है। फिर इसे उद्वेलनाको नाना गुणहानिशलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर प्रथम उद्वेलनाकाण्डककी अन्तिम फालिको कुछ कम करके उसका है। फिर इसे उद्वेलनाको जन्तिम फालिके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रकृत गोपुच्छासे ऊपर पतित हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अब इसमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर अधिकृत स्थितिमें विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ १९८ अब इससे आगे अन्तर्मुहूर्त जाकर जो दूसरे उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालि स्थित है उसका पतन होने पर जो विकृतिगोपुच्छा बनती है उसके प्रमाणका विचार करते हैं—पहले भाज्य और भागहारकी सब राशियोंकी जिस प्रकार स्थापना कर आये हैं उन्हें उसी प्रकारसे रखकर अनन्तर पहले स्थापित किये हुए भागहारोंमें साधिक दूनी की हुई अन्तिम फालिका भाग दो तो वहाँ को विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है। इस प्रकार इस विधिसे असंख्यात उद्देलनाकाण्डकोंका पतन होनेपर ऊपरकी एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंकी हानि होती है। और तब उद्देलनाकाण्डकके पतनमें यदि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उरकीरणा काल प्राप्त हो जाता है, क्योंकि एक उद्देलनाकाण्डकके पतनमें यदि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उरकीरणा काल प्राप्त

३. ता०भा०प्रत्योः 'आगच्छवि' इति पाठः ।

जिंद श्रंतोग्रहुत्तमेत्ता उक्कीरणद्धा लब्मिंद्र तो एगगुणहाणिमेत्ति दिरीए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए उक्कीरणद्धोवट्टिदुव्वेल्लणखंडयचरिमफालीए ओवट्टिदगुणहाणिमेत्तकालुवलंभादो ।

§ १९९. संपिह एत्थतणिविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—
दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसभयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोविद्धदेशोकहुकहुणभागहारेण किंचूणचित्रमुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा
उविरमञ्जतोकोडाकोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागागमण्णोण्णब्भत्थरासिणा च भागे
हिदे चिरमगुणहाणिद्व्यमागच्छदि । पुणो एदिम्म दीहुव्वेल्लणकालब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणोविद्धदे पयदिणसेगादो उविर णिवदमाणद्व्वं होदि ।
पुण तिम्म दिवहुगुणहाणीए ओविद्धदे एत्थतणिविगिदिगोवुच्छा आगच्छिद ।

§ २००. संपिह एत्तो उनिर अंतोम्रहुत्तमेत्तउक्कीरणकालं चिड्वण अण्णमेगं हिदिखंडयं णिनदि । तत्तो समुप्पण्णनिगिदिगोचुच्छापमाणे आणिक्रमाणे पुन्तिस्तिनिदिगोचुच्छाणयणे ठनिदभञ्ज-भागहारा ठनेद्दन्ना । णनरि उनिरमञ्जंतोकोडाकोडिणाणा-गुणहाणिमलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासीए दिनङुगुणहाणिगुणिदाए पढमहिदिखंडयदुगुण-चिरमफालीए अन्भहियदिनङ्गुगुणहाणिभागहारो ठनेदन्नो । किमहं पढमगुणहाणि-

होता है तो एक गुणहानिष्रमाण स्थितियोंके पतनमें कितना काल लगेगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फलगिशासे इच्छाराशिको गुणित करके जो छन्ध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर उस्कीरणाकाछसे उद्वेछनाकाण्डककी अन्तिम फालिको भाजित करके जो प्राप्त हो उसका एक गुणहानिष्रमाण स्थितियोंमें भाग देनेसे एक गुणहानिष्रमाण स्थितियोंमें भाग देनेसे एक गुणहानिष्रमाण स्थितियोंके पतनमें लगनेवाला उद्वेजनाकाछ प्राप्त होता है।

§ १९९. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्भुहूर्तसे भाजित अपकर्पण-उत्कर्पण भागहार, कुछ कम अन्तिम समयवर्ती गुणसंकमभागहार, दो छ्यासठ लागरकी नाना गुणहानिशळाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि और उपिस अन्तः कोड़ाकोड़ीके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशळाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि इन सबका भाग देने पर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है। फिर उसमें सबसे बड़े उद्वेतना काळके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशळाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग देने पर प्रकृत निषेकसे ऊपर प्राप्त हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर उसमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर यहांकी विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ २००. अब इसके ऊपर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उत्कीरण काळ जाकर एक दूसरे स्थिति-काण्डकका पतन होता है। अब इस स्थितिकाण्डकके पतनसे उत्पन्न हुई विक्ठतिगोपुन्छाका प्रमाण छाने पर, पूर्वोक्त विक्ठतिगोपुन्छाका प्रमाण प्राप्त करनेके लिये जिन भाज्य और भागहारोंको स्थापित कर आये हैं उन्हें उसी प्रकार स्थापित करना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि डेढ़ गुणहानिसे गुणित उपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानि-श्राळाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके भागहारक्ष्पसे प्रथम स्थितिकाण्डककी दूनी अन्तिम चिरमफालिआयामो दुगुणिय पिक्खिप्पदे ? ण, चिरमगुणहाणिगोवुच्छाहिंतो दुचिरमगुणहाणिगोवुच्छाणं दुगुणचुवलंभादो । पुणो अवरेगे उन्वेल्लणिहिदिखंडए णिवदमाणे चउगुणं करिय पिक्खवेयन्वा । ण च उन्वेल्लणखंडयाणि सन्वत्थ सिरसा' चेवे ति णियमो, उन्वेल्लणकालस्स बहण्णुकस्सभावण्णहाणुववत्तीए । एत्थ पुण सन्वन्वेल्लणिहिदिखंडयाणमायामो सिरसो चेव, अहिकयउकस्सुन्वेल्लणकालत्तादो । एवमेदेण कमेण वेगुणहाणिमेत्तिहिदीसु णिवदिदासु विगिदिगोवुच्छाए भागहारो चिरमगुणहाणीए णिवदिदाए जो उत्तो सो चेव होदि । णवरि एत्थ पुण उवरिमग्रंतोकोडाकोडीए अण्णोण्णन्भत्थरासी दोगुणहाणिसलागाणमण्णोण्ण-क्मत्थरासिणा स्वूणेणोवहेदन्वो । कुदो ? गुणगारीभूदिवङ्गुणहाणीदो तन्भागहारी-भूदिवङ्गुणहाणीए एवदिगुणचुवलंभादो । एवं तिण्णि-चत्तारिआदी जावुकीरणद्धो-विह्नद्वरिमफालीए जित्याणि स्वाणि तत्तियमेत्तगुणहाणीसु णिवदिदासु उन्वेल्लण-कालक्भंतरे एगगुणहाणिमेत्तकालो गलदि ।

§ २०१. संपिं एत्थतणविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोविद्धदओकडुक्कडणमागहारेण गुणसंकम-

फालिसे अधिक डेढ़ गुणहानिका स्थापित करना चाहिये।

रांका—प्रथम गुणहानिकी अन्तिम फालिका आयाम दूना क्यों स्थापित किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, आन्तिम गुणहानिकी गोपुच्छाओंसे खपान्त्य गुणहानिकी गोपुच्छाएँ दूनी पाई जाती है।

फिर एक दूसरे उद्देलनाकाण्डकके पतन होने पर अन्तिम फालिका आयाम चौगुना करके मिलाना चाहिये। तब भी सर्वत्र उद्देलनाकाण्डक समान ही होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, अन्यथा जघन्य और उत्कृष्ट उद्देलनाकाल नहीं बन सकता। किन्तु यहाँ पर सब उद्देलना स्थितिकाण्डकोंका आयम समान ही लिया है, क्योंकि प्रकृतमें उत्कृष्ट उद्देलनाकालका अधिकार है। इस प्रकार इस कमसे दो गुणहानिप्रमाण स्थितियोंका पतन होने पर विकृतिगांपुच्छाका भागहार वही रहता है जो अन्तिम गुणहानिक्षे पतनके समय कह आये है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहां पर दो गुणहानिशलाकाओंका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उपितम अन्तःकोइनिकों अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उपितम अन्तःकोइनिकों अन्योन्याभ्यस्त राशिकों भाजित करना चाहिये, क्योंकि, गुणकारक्ष डेढ़ गुणहानिसे उसकी भागहारक्ष डेढ़ गुणहानि ओर चार गुणहानि आदिसे लेकर चरमफालिमे उत्कीरणकालका भाग देनेपर जितने अंक प्राप्त हों उतनी गुणहानियोंका पतन होने पर उद्देलना कालके भीतर एक गुणहानिप्रमाण काल गलता है।

§ २०१. अब यहांकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयपबद्धमें अन्तर्मूहूर्तसे भाजित अपकर्षण-घरकर्षणभागहार, गुणसंक्रमभागहार, दो छत्रासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशि, उपरिम

१. ता०का०प्रत्योः 'सन्बद्ध सरिसा' इति पाठः ।

भागहारेण वेछाविष्ठअण्णोण्णन्मत्थरासिणा उविरमञ्जेतोकोडाकोडिणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा रूवूणेण उक्तीरणद्भोविष्टद्चिरिमउन्बेल्लणकंडयरूवमेत्त-णाणागुणहाणिसलागाण रूवूणण्णोण्णन्भत्थरासिणोविष्टदेण रूवूणुन्बेल्लणणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा दिवङ्गगुणहाणीए च ओविष्टदे तत्थतणविगिदिगोवुच्छा आगच्छदि।

६ २०२० एवमुवरिमगुणहाणीओ हायमाणीओ जाधे उक्कीरणद्भोवद्दिदुगुण-पढमुट्वेल्लणफालिमेत्ताओ गुणहाणीओ परिहीणाओ ताधे उट्वेल्लणकालब्भंतरे दोगुणहाणीओ परिगलंति, एगगुणहाणीए जिंद उक्कीरणद्भोवद्दिदचरिमफालीए खंडिदगुणहाणिमेत्तुट्वेल्लणकालो लब्भिद तो उक्कीरणद्धाए दुभागेणोवद्दिदचरिमफालिमेत्त-गुणहाणीणं किं लभामो ति पमाणण फलगुणिदिच्छाए ओवद्दिदाए दोगुणहाणिमेत्तु-ट्वेल्लणकालुवलंभादो।

§ २०३. एतथ विगिदिगोवुच्छापमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा-दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोविद्धदओकडुक्डुणभागहारेण गुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धअण्णोण्णव्यत्थरासिणा उविग्मअंतोकोडाकोडिणाणागुणहाणिमलागाणं ह्रवूणण्णोण्णक्मत्थरासिणा उक्तीरणद्धादुभागेणोविद्धद्चिरमम्बन्वेन्लणफालिमेत्तणाणागुणहाणिसलागाणं
ह्रवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणोविद्धिदेण दुह्रवृणुन्वेन्लणणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थ-

अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नानागुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराणि, उत्कीरणाकालसे भाजित उद्दे छनाकाण्ड स्की अन्तिम फालिप्रमाण नानागुणहानि शलाकाओंकी एक कम अन्योन्याम्यस्तराशिसे भाजित उद्दे लनाकी एक कम नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्तराशि और डेढ़ गुढ़हानि इन सब भागहारोका भाग देने पर वहांकी विकृतिगापुच्छा आती है।

§ २०२. इस प्रकार उपरिम गुणहानियाँ कम होती हुई जब उस्कीरणकालसे भाजित प्रथम उहेलनकी दृनी फालिप्रमाण गुणहानियाँ कम होती है तब उहेलनकालके भीतर दो गुणहानियाँ गलती है, क्योंकि एक गुणहानिमें यदि उस्कीरण कालसे भाजित जो अन्तिम फालि उससे भाजित गुणहानियमाण काल प्राप्त होता है तो उस्कीरणकालके दितीय भागसे भाजित अन्तिम फालिप्रमाण गुणहानियोंमें कितन काल प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रेराशिक करके फल राशिसे इच्छा राशिकों गुणित करके जो प्राप्त हो उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर दो गुणहानिप्रमाण उद्दे लनकाल प्राप्त होता है।

§ २०३. अब यहाँ विक्रितिगोप्च्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—
डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तमुंहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, गुणसंक्रमभागहार, दो छगासठ सागरको अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपरिम अन्त:कोड़ाकोड़ीकी नान गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, उत्कीरण कालके
दूसरे भागसे भाजित उद्देखनाकाण्डककी अन्तिम फाछिप्रमाण नाना गुणहानिशलकाओंकी
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित उद्देलनाकी दो कम नाना गुणहानिशलाकाओंकी
अन्योन्याभ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर वहाँकी विकृति-

रासिणा दिवङ्कगुणहाणीए च ओवट्टिदे तदित्यविगिदिगोवुच्छापमाणं होदि ।

§ २०४ ए वसुव्वेल्लणकालन्मंतरे गुणहाणीसु गलमाणासु जाघे जहण्णपरित्ता-संखेजच्छेदणयमेत्तगुणहाणीओ मोत्तृण सेससव्वगुणहाणाओ गलिदाओ ताघे अधियय-गोचुच्छादो उवरि जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयोवट्टिदुकीरणद्धाए खंडिदचरिमफाठीए जत्तियाणि स्वाणि तत्तियमेत्तगुणहाणीओ चिहंति, उक्कीरणद्धोवट्टिदुव्वेल्लणफालियाए खंडिदगुणहाणिमेत्तुव्वेल्लणकालम्म जदि एगगुणहाणिमेत्तिद्दी लब्भिद तो जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयगुणिदगुणहाणिमेत्त्वेल्लणकालम्मि कं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए उक्कीरणद्धोवट्टिदचरिममुव्वेल्लणफालीए गुणिदजहण्ण-परित्तासंखेजछेदणयमेत्तगुणहाणीणमुवलंभादो।

§ २०५. संपिंह एत्थतणविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे अंतोम्रहुतोविद्धदओकडुकडुणभागहारेण किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धअण्णोण्णव्भत्थरासिणा उविश्मअंतोकोडाकोडिणाणागुण-हाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणा ओदिण्णिदिदिणाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणोविद्धदेण जहण्णपरित्तासंखेळेण दिवहुगुणहाणीए च भागे हिंदे तदित्थविगिदिगोचुच्छा होदि ।

गोपुच्छाका प्रमाण प्राप्त होता है।

§ २०४. इस प्रकार उद्घेलना कालके भीतर गुणहानियोंके उत्तरीत्तर गतने पर जब जघन्य परीतासंख्यातके अधंच्छेदशलाकाप्रमाण गुणहानियों के सिवा शेप सब गुणहानियों गल जाती है तब अधिकृत गापुच्छाके ऊपर जघन्य परितासंख्यातके अधंच्छेदोंका उत्कीरणकालमें भाग दो जो लब्ध आवे उससे अन्तिम फालिको भाजित करो जो लब्ध रहे उतनी गुणहानियों शेष रहती हैं, क्योंकि यदि उत्कीरण कालसे उद्घेलनफालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे गुणहानिप्रमाण उद्घेलना कालके भाजित करने पर यदि एक गुणहानिप्रमाण स्थिति प्राप्त होती है तो जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंसे गुणिन गुणहानिप्रमाण उद्घेलन कालके भीतर क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छा राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर, उत्कीरण कालसे अन्तिम उद्देलना फालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जघन्य परीतसंख्यातके अर्धच्छेदोंको गुणित करनेसे जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी गुणहानियां पाई जाती है।

§ २०५. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—
डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि,
खपरिम अन्तःकोङ्गकोङ्गं सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि,
जितनी स्थिति गत हो गई है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त
राशिसे भाजित जघन्य परितासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भारहारोंका भाग देने पर
कहाँकी विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ २०६ संपित उ व्वेल्लणकालन्भंतरे एगगुणहाणिमेनुवेल्लणकाले सेसे पयदगोवुच्छाए उवरि उक्षीरणद्भोविद्धदचरिम्रुव्वेल्लणफालिमेन्तगुणहाणीओ होति । एत्थतणविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवह्रुगुणहाणिगुणिद-समयपबद्धे अंतोम्रहुन्तोविद्धदओकडुक्र्डुणभागहारेण किंचूणचरिमगुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धणाणागुणहाणिसलागाणं सादिरेयण्णोण्णन्भत्थरासिणा उविरमश्चंतोकोहाकोहि-णाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णन्भत्थरासिणा ओदिण्णद्धाणणाणागुणहाणि-सलागाणं रूवूणण्णोव्भत्थरासिणोविद्धदेण दोहि रूवेहि सादिरेगेहि दिवहुगुणहाणीए च ओविद्धे विगिदिगोवुच्छापमाणं होदि ।

ह २०७. पुणो उविरमणणोणणगुणहाणीए झीणाए उन्बेल्लणकालो किंचूणगुणहाणिमेत्रो उन्बरइ, उक्कीरणद्भोबिहृदचिरमुन्बेल्लणकालि विरित्तय गुणहाणीए
समखंडं कादूण दिण्णाए तत्थ एगखंडस्म पिरहाणिदंसणादो । पुणो विदियगुणहाणीए
झीणाए पुन्चत्तविरलणाए विदियह्नधिरदं गलदि । एवं तिण्णि-चत्तारिआदी जाव
जहण्णपिरत्तासंखे अछेदणयमेत्तगुणहाणीओ मोत्तृण अदसेससम्बगुणहाणीस ओदिण्णासु
जहण्णपिरत्तासंखे अछेदणयगुणि दुक्कीरणद्धाए ओविहृदचिरमकालीए गुणहाणीए
ओविहृदाए तत्थ एगमागमेत्रो उन्बेल्लणकालो सेसो होदि ।

§ २०८. संपिंह एत्थतणविभिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवह्रुगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोवद्दिदओकङ्कङ्कणभःगहारेण किंचूण-

§ २०८. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार

<sup>§</sup> २०६. अब उद्देलना कालके भीतर एक गुणहानिप्रमाण उद्देलना कालके होष रहने पर प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर उत्कीरण कालसे भाजित अन्तिम उद्देलनाफालिप्रमाण गुणहानियाँ होती हैं। अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्त्रमुहृतसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंकम भागहार, दो छ्यासठ मागरकी नाना गुणहानि- शलाकाओंकी साधिक अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपितम अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानि- शलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितना काल गत हो गया है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितना काल गत हो गया है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितना काल गत हो गया है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि भाजित और दो रूप अधिक डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है।

<sup>§</sup> २०७. पुनः उपरकी अन्य एक गुणहानिके गिलत होने पर उद्दे छना काल कुछ कम एक गुणहानिप्रमाण शेष रहता है, क्योंकि उत्कीरणकालसे भाजित अन्तिम उद्देलनाफालिका विरलन करके गुणहानिको समान खण्ड करके देनेपर वहाँ एक खण्डकी हानि देखी जाती है। पुनः दूसरी गुणहानिके गिलत होने पर पूर्वोक्त विरलनके दूसरे एक विरलन पर स्थापित भागकी हानि होती है। इस प्रकार तीन और चारसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्थच्छेद प्रमाण गुणहानियोंके सिवा शेष सब गुणहानियोंके गलने पर, जघन्य परीतासंख्यातके अर्थच्छेदोंसे उत्कीरण कालको गुणा करो, फिर इसका अन्तिम फालिमें भाग दो, फिर इसका गुणहानिमें भाग देने पर वहाँ जो एक भाग प्राप्त है उतना उद्देलना काल शेष रहता है।

चरिमगुणसंक्रमभागहारेण वेळावद्विअण्णोण्णव्भत्थरासिणा सादिरेयजहण्णपरित्तासंखेञ्जेण दिवहुगुणहाणीए च ओवद्दिदे विगिदिगोवुच्छा होदि ।

§ २०९. पुणो उनिर अण्णेगाए गुणहाणीए झोणाए तत्थतणविगिदिगोवुच्छा-भागहारो जो पुन्नं परूविदो सो चेन होदि । जनिर एत्थ जहण्जपित्तासंखेजयस्स अद्धं भागहारो होदि । कुदो १ रून्यूणजहण्णपित्तासंखेजछेदणयमेत्तगुणहाणीणधनिर अवद्विदत्तादो । अधिकारगोवुच्छाए उनिर एगगुणहाणिमेत्तिहिदीसु चेहिदासु पगदि-गोवुच्छाए निगिदिगोवुच्छा सिरसा होदि, पढमगुणहाणिदन्नादो निदियादिगुणहाणि-दन्नस्स सिरसत्त्वलंभादो ।

§ २१०. पुणो पढमगुणहाणि तिण्णि खंडाणि करिय तत्थ हेिहमदोखंडाणि मोत्तूण उविरमण्यखंडेण सह सेसासेसगुणहाणिस घादिदास पयिडगोवुच्छादो विगिदिगोव्च्छा किंचूणदुगुणमेत्रा होिद, पढमगणहाणिवे-ति-भागदव्वादो उविरमित्मागसहिदसेसासेसगुणहाणिदव्वस्स किंचूणदुगुणत्तुवलंभादो। एवं गंतूण पढमगणहाणि जहण्णपित्तासंखेअमेत्तखंडाणि कादृण तत्थ हेिहमवेखंडे मोत्तूण उविरम् रूवूणकस्ससंखेअमेत्तखंडिह सह उविरमासेसगुणहाणीस घादिदास पयिडगोवुच्छादो विगिदिगोवच्छा उक्कस्ससंखेअगुणा, अविहददव्वादो हिदिखंडएण पदिददव्वस्स उक्कस्ससंखेअगुणत्त्वलंभादो। रूवाहियजहण्णपित्तासंखेअमेत्तखंडयाणि पढमगुणहाणि

है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उरकर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यम्त राशि, साधिक जधन्य परीतासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारांका भाग देने पर विकृति-गोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ २०९. फिर आगे एक अन्य गुणहानिके गलने पर वहाँकी विकृतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही रहता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहाँ जघन्य परोतासंख्यातका आधा भागहार होता है, क्योंकि आगे एक कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद्रमाण गुणहानियां अवस्थित है। अधिकृत गोपुच्छाके आगे एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके रहते हुए विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दूसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य समान पाया जाता है।

§ २१०. फिर प्रथम गुणहानिके तीन खण्ड करके उनमेसे नीचेके दो खंडोंको छोड़कर ऊपरके एक खण्डके साथ बाकीकी सब गुणहानियोंके घातने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम दूनी होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके दो तीन भागप्रमाण द्रव्यसे उपरिम तीन भाग सिहत शेष सब गुणहानियोंका द्रव्य कुछ कम दूना पाया जाता है। इस प्रकार जाकर प्रथम गुणहानिके जघन्य परीतासंख्यानप्रमाण खण्ड करके वहां नीचे के दो खण्डोंको छोड़कर ऊपरके एक कम उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण खण्डोंके साथ ऊपरकी अशेष गुणहानियोंका घात होनेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है, क्योंकि जो द्रव्य अवस्थित रहता है उससे स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पतित हुआ द्रव्य उत्कृष्ट संख्यातगणा पाया जाता है। प्रथम गुणहानिके एक अधिक जघन्य परीतासंख्यात

करिय तत्थ वे खंडे मोत्तूण उविष्मिउकस्ससंखेळमेत्तखंडेहि सह सेसगुणहाणीसु घादिदासु पयडिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छा जहण्णपिरत्तासंखेळगुणा । पुणो सन्वपिच्छिमवियप्पो वृच्चदे । तं जहा—चिरममुन्वेल्छणकालीए अद्धेण पढमगुणहाणीए खंडिदाए जं लद्धं तित्तयमेत्तखंडाणि पढमगुणहाणि किष्य तत्थ वे खंडे मोत्तूण सेमदुक्रवूणखंडेहि सह उविष्मासेसिहिदीसु घादिदासु असंखेळगुणवङ्गीए समत्ती होदि । एत्थ को गुणगारो ? चिरमकालिअद्धेण गुणहाणीए खंडिदाए जं लद्धं तं ह्रवूणं गुणयारो । अथवा चिरमकालिओविद्धदिवङ्गगुणहाणिगुणगारो । तदो पयडिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छाए सिद्धमसंखेळगुणतं । एवं विगिदिगोचुच्छाए पमाणपह्नवणा कदा ।

§ २११. एवंविहपयिडि-विगिदिगोतुच्छाओ घेतूण सम्मामिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं। संपिह जहण्णसामित्तं परूविय अजहण्णसामित्तपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

#### **% तदो पदे**सुत्तर'।

§ २१२. जहण्णद्वाणस्सुविर ओकडुक्कडुणाहिंतो एगपदेसे विद्वियं हाणं। जोगकसायविह्नहाणीहि विणा कथमेगो परमाणू वड्डदि हायदि वा ? ण एस दोसो, जोगकसाएहि विणा अण्णोहि वि जीवपरिणामेहिंतो कम्मपरमाण्णं

प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर उत्परके उत्क्रष्ट संख्यातप्रमाण खण्डोंके साथ शेष गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा जघन्य परीतासख्यातगुण प्राप्त होती है। अब सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—उद्देखनाकी अन्तिमी फालिके आधेका प्रथम गुणहानिम भाग दो जो खच्छ आवे, प्रथम गुणहानिके उतने खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर दो कम शेप खण्डोंके साथ उत्परका शेष सब स्थितियोंके घाते जाने पर असख्यानगणवृद्धिकी समाप्ति होती है।

शंका-यहाँ गणकारका प्रमाण क्या है ?

समाधान—अन्तिम फालिके आधेका गुणहानिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे एक कम उतना गुणकार है। अथवा अन्तिम फालिसे भाजित डेढ़ गुणहानि गुणकार है।

इमिछिये प्रकृतिगापुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी सिद्ध होती है।

इस प्रकार विकृतिगोपच्छाके प्रमाणका कथन किया।

§ २११. इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतगोपुच्छाकी अपेक्षा सम्यग्मिध्यास्वके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका कथन किया। अब जघन्य स्वामित्वका कथन करके अजघन्य स्वामित्वका कथन करने लिये आगेका सुत्र कहते हैं—

अ उससे एक प्रदेश अधिक होता है।

§ २१२. जघन्य स्थानके उपर अपकर्षण-उत्मर्षणके द्वारा एक प्रदेशके बढ़ने पर दूसरा स्थान होता है।

शंका—योग और कपायको वृद्धि और हानिके बिना एक परमाणु कैसे घट बढ़ सकता है ?

समाधान-यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि योग और कवायके दिवा जीवके अन्य २८ विद्व-हाणिदंसणादो । अण्णेसि परिणामाणमित्थत्तं कत्तो णव्वदे ? खिवद-गुणिद-कम्मंसिएसु अणंतद्वाणपरूवणणाहाणुववत्तीदो ।

# **ॐ दुपदेसुत्तरं**।

§ २१३. जहण्णदव्यस्सुवरि दोकम्मपरमाणुसु ओकडुकडुणावसेण विहुदै तदियं द्वाणं । एत्थ कञ्जमेदण्णहाणुववत्तीदो कारणमेदोवगंतव्वो ।

# ॐ णिरंतराणि द्वाणाणि उक्कस्सपदेससंतकम्मं ति ।

§ २१४. जहण्णद्वाणप्पहुिंड जाव उकस्ससंतकम्मं ति ताव सम्मामिच्छत्तस्स णिरंतराणि ठाणाणि । ण सांतराणि, मिच्छत्तस्सेव एत्थ अपुन्व-अणियद्विगुणसेढि-गोचुच्छाणमभावादो ।

§ २१५. संपिह वेछाविद्यागरोवमसमयाणग्रुव्वेल्लणकालसमयाणं च एग-सेढिआगारे रचणं काद्ण कालपिहाणीए संतकम्मावलंबणेण च चउव्विद्युरिसे अस्सिद्ण ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिविदकम्मंसियलक्खणेण सव्वं कम्मिट्डिदिं

परिणामोंसे भी कर्मपरमाणुआंकी वृद्धि और हानि देखी जाती है।

शंका-अन्य परिणामींका सद्भाव किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

स्माधान—अन्यथा श्विपितकर्मा श और गुणितकर्मी शके अनन्त स्थानींका कथन बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि योग और कषायके सिवा अन्य परिणाम भी हैं जिनसे कर्मपरमाणुओंकी हानि और बृद्धि होती है।

#### 🕸 दो प्रदेश अधिक होते हैं।

§ २१३. जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण उत्कर्षणके कारण दो कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने पर तीसरा स्थान होता है। यहाँ कारणमें भेद हुए बिना कार्यमें भेद हो नहीं सकता, इसलिए कारणमें भेद जानना चाहिये।

# 🕸 इस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ २१४ सत्कर्मके जचन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक सम्य-ग्मिश्यात्वके निरन्तर स्थान होते हैं, मिथ्यात्वके समान सान्तर स्थान नहीं होते, क्योंकि यहां पर अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाएँ नहीं पाई जाती।

विशेषार्थ—मिण्यात्वके अधिकतर सान्तर सत्कर्मस्थानोंके प्राप्त होनेका मूल कारण उनका श्रपणाके निमित्तसे प्राप्त होना है। पर सम्यग्निश्यात्वका जघन्य स्थान श्रपणाके निमित्तिसे न प्राप्त होकर उद्वेलनाके निमित्तिसे प्राप्त होता है और उसमें उत्तरोत्तर प्रदेशबृद्धि होकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान प्राप्त होता है, इसिल्ये यहाँ सान्तरसत्कर्मस्थानोंका प्राप्त होना सम्भव न होनेसे उनका निषेध किया है।

§ २१५. अब दो छवासठ सागरके समयोंकी और उद्धे लनाकालके समयोंकी एक पंक्ति रूपसे रचना करके कालकी हानि और सत्कर्मके अवलम्बन द्वारा चार पुरुषोंकी अपेक्षा स्थानीका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—क्षपितकर्मा शकी विभिन्ने सब कर्मस्थितिप्रमाण

सुहुमणिगोदेसु अच्छिय पूर्णा तत्तो णिप्पिडिय पलिदो० असंखे०भागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि तेहिंतो विसेसाहियमेत्ताणि सम्मत्ताणंताणुवंधिविसंजोयणकंडयाणि अहु संजमकंडयाणि चदुनखुत्तो कसायउवसामणं च कादृण एइंदिएसु भिमय पच्छा असण्णिपंचिंदिएस उपजिय तत्थ देवाउत्रं बंधिय देवेसु समाणिय पुणो सम्मत्तम्रवणमिय वेळावद्विसागरोवमाणि मिच्छत्तं गंत्ण दोहुच्चेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुच्चेह्निय दुसमयकालां द्विदए सेसे सम्मामिच्छत्तस्स सव्वजहणाड्डाणं जहण्णदव्वस्मि ओकडुकडुणाओ अस्सिद्ण एगपरमाणुम्मि ओवट्टिदे विदियमणंत-भागवड्डिठाणं होदि, जहँण्णदञ्चेण जहण्णदञ्चे खंडिदे संते तत्थ एगखंडमेत्तरूववड्डि-दंसणादो । दुपरमाणुत्तरं बह्निदे वि तदियं ठाणमणंतभागबङ्गीए, जहण्णद्वाणदुभागेण जहण्णद्वाणे भागे हिदे विहरूवीवलंभादो । एवमणंतभागवङ्गीए चैव अणंताणि ठाणाणि णिरंतरं गच्छंति जाव जहण्णपिन्ताणंतेण जहण्णद्वाणे भागे हिदे तत्थ एगभागमेत्ता कम्मपरमाण् जहण्णद्व्वम्मि वड्डिदा ति । एवं वड्डिदे अणंतभागवही परिसमप्पदि । अंसाणमिववक्लाए एत्थ एगपरमाण्मिन वहिदे असंखेजभागवही होदि, जहण्णदव्व-वड्डिस्वागमणणिमित्तस्स एत्थ असंखेजनवलंभादो। जहण्णपरित्त।णंतं विरिष्ठिय जहण्णद्व्वे समखंडं काद्ण दिण्णे विरत्तणरूवं पि

कालतक सूच्म निगोदियोंमें रहकर फिर वहांसे निकलकर पल्यके असंख्यातवें भागवार संयमा-संयमको और इनसे विशेष अधिक बार सम्यक्त्व और अनन्तानुबन्धीकी विसयोजनाको, आठ बार संयमको तथा चार बार कषायोके उपशमको प्राप्त करके, फिर एकेन्द्रियोंमें अमणकर, बादमें असंज्ञी पंचेत्द्रियोंमें उत्पन्न होकर और वहाँ देवायुका बन्धकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर और छह पर्याप्तियोंको पूरा कर फिर सम्यक्तको प्राप्तकर और दो छचासठ सागर कालतक भ्रमण कर फिर मिध्यात्वमें जाकर वहाँ उत्कृष्ट उद्घेलना काल द्वारा सम्यग्मिध्यात्वकी उद्घे छना कर जब दो समय कालकी स्थितिवाला एक निपेक शेप रहता है तब सम्यग्मिश्यास्वका सबसे जघन्य स्थान होता है। अब जघन्य द्रव्यमें अपकर्षण-उत्कर्षणकी अपेक्षा एक एक परमाणुकी वृद्धि होने पर अनन्तभागवृद्धिसे युक्त दूसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उसकी वहां यृद्धि देखी जाती है। जघन्य द्रव्यमें दो परमाणुओंके बढ़नेपर अनन्तभागर्वाद्वसे युक्त तीसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य स्थानमें जघन्य स्थानके आघेका भाग देन पर दो परमाणुओंकी वृद्धि पाई जाती है। इस प्रकार जचन्य परीतानन्तका जघन्य स्थानमें भाग देने पर वहाँ जघन्य द्रव्यमें लब्ध एक भागप्रमाण कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने तक केवछ अनन्तभागवृद्धिके निरन्तर अनन्त स्थान होते हैं। इसप्रकार वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धि समाप्त होती है। आगे अंशोंकी विवक्षा न करके एक परमाणुकी वृद्धि होने पर असंख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि जिसका जघन्य द्रव्यमें भाग देकर बूद्धिके अंक शाप्त किये जाते हैं वह यहां असंख्यात है। खुळासा इस प्रकार है-जघन्य परीतानन्तका विरलन कर जघन्य द्रव्यके समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरत्ननके प्रत्येक एकके प्रति पूर्वीक वृद्धिरूप द्रव्य प्राप्त होता है। फिर पुन्तिक्छबिद्ध्वं पार्वादे । पुणो परमाणुत्तरविद्ध्विमच्छामो ति उवरिक्लेगरूवघरिदं हेट्ठा विरित्तिय पुणो तिम्म चेव विरत्नणरूवं पिट समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्स रूवस्स एगेगपरमाणुपमाणं पावदि । पुणो एदेसु उविरिम्नविरत्नणरूवघरिदेसु पाक्खत्तेसु जा भागहारपरिहाणी होदि तं वत्तइस्सामो—हेट्ठिमविरत्नणरूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्दि तो उविरिम्नविरत्नणए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छिदि । एदिम्म जहण्यपरित्ताणंतादो सोधिदे सुद्धसेनमुकस्तअसंखेजासंखेजरूवस्स अणंतिहि भागेहि अब्महियं होदि । जहण्यपरित्ताणंतादो हेटिमा इमा संखे ति असंखेजा । संपिह जाव एदे एगरूवस्य अणंता भागा ण झीयंति ताव छेदभागहारो होदि । तेसु सम्बेसु परिहीणेसु सम्नागहारो होदि । एवमसंखेजभागवङ्घीए ताव वहावेदच्वं जावेगगोचुच्छिवसेसो एगसमयमोकिहिद्ग विणासिज्ञमाणद्व्वं विज्झादेण संकामिदद्व्य चिन्छत्तादो विज्झादसंकमेणागच्छमाणद्व्येण परिहीणं बिट्टिदं ति ।

§ २१६. पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण समयूणवेछावद्वीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण दीहु च्वेटलणकालेणु च्वेट्लिय एगणिसेगं दुसमय शालद्विदियं धरेद्ण द्विदो सरिसो । संपहि पुच्चिलं मोत्तूण एदं दय्वं परमाणुत्तरादिकमेण

एक परमाणु अधिक वृद्धिक्ष दृट्य लाना इष्ट है, इसिलिए ऊपरके एक अंक के प्रींत जो राशि प्राप्त है उसका विरलन करके और उसी विरित्त राशिको समान खण्ड करके विरित्त राशिके प्रस्थेक एक के प्रीत देयक्ष पसे देने पर एक एक के प्रीत एक एक परमाणु प्राप्त होता है। फिर इनको उपिय विरलन के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त राशिमें मिला देने पर जो भागहारकी हानि होती है उसे बनलाते हैं—एक अधिक नीचेका विरलन समाप्त होने पर यदि भागहारमें एक की हानि होती है नो ऊपरके विरत्तनमें किननी हानि प्राप्त होगी इसप्रकार त्रेराशिक करके इच्छा राशिको फलगशिसे गुणाकर फिर उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर एक का अनन्तवों भाग प्राप्त होता है। इसे जधन्य परीतानन्तमें घटाने पर जो होष बचता है वह एक का अनन्त बहुभाग अधिक उत्कृष्ट असल्यातासंख्यात होता है। यह संख्या जघन्य परीतानन्तसे कम है, इसिलय इसका अन्तर्भाव असंख्यातमें होता है। अब जब तक इस एक के ये अनन्त बहुभाग गलित नहीं होते तब तक छेद भागहार होता है। और उन सबके घट जाने पर समभागहार होता है। इस प्रकार असल्यातभागवृद्धिके द्वारा उत्तरीत्तर तब तक द्रव्य बढ़ाते जाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छ विशेष, एक समयम अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुआ द्रव्य और मिथ्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणद्वारा आनेवाले द्रव्यसे होन उसी विध्यातसंक्रमणद्वारा संक्रमणद्वारा संक्रमणद्वारा

§ २१६. फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य खामित्वकी विधिसे आकर एक समय कम दो छ्यासठ सागर काळ तक अमण कर, मिथ्यात्वमे जाकर उत्कृष्ट उद्घे लना काळतक उद्धेलना कर दो समय कालकी स्थितवाळे एक निषेकको धारण करके स्थित है। अब पहलेके जीवको छोड़ दो और इस जीवके द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके

सा॰ प्रतौ 'पुगणिसेग' इसि पाठः ।

वहानेद्व्वं जाव विज्ञादसंक्रमेणागच्छंतद्व्वेणूणेगगोवुच्छिविसेसेणब्भिह्यएगसमएणोकिहरूण विणासिजमाणद्व्वं सगविज्ञादसंक्रमद्व्वसहिदं विहुदं ति । पुणो एदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण दुसमयूणवेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेद्विय एगिणसेगं दुसमयकालिहिद्यं धरेदृण हिदो सिरसो । एवमेदेण क्रमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्त्णविद्यछाविह्व ति । तं चेत्त्रण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिक्रमेण वह्नावेद्व्वं जाव अंतोम्रहुत्त्मेत्तगोवुच्छिवसेसा ताविद्यमेत्तकालमोकिह्वयूण विणासिद्द्व्वं जहण्णसम्मत्तकालब्भंतरे परपर्याद्धसंक्रमेण गददव्वं च तेत्तियमेत्तकालं मिच्छत्तादो विज्ञादेणागच्छमाणद्व्वेणूणं बिहुदं ति । एदमंतोम्रहुत्तपमाणं जहण्गसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तद्वामेत्तमिद्व चेत्तव्वं । एवं बिहुठ्यण हिदेण अण्णेगो अंतोम्रहुत्तूणपदमछाविद्दिम्म सम्मामिच्छत्तमपिद्विज्ञय मिच्छत्तं गंतृण दीहुव्वेष्ठण-कालेणुव्विद्वय एयणिसेयं दुसमयकालिद्दिदयं धरेद्ण हिदो सिरसो । एत्तो प्यहुद्धि विदियछाविद्दिम्म वृत्तविद्दाणेणोदारेद्व्वं जावंतोम्रहुत्तूणपदमछावद्दी सव्वा ओदिण्णा ति । जहण्णसामित्तविद्दाणेणागंत्ण असिण्णपंत्तिएसु देवेसु च कमेणुप्पञ्जिय छप्पञ्जतीओ समाणिय उवसमसम्मत्तं चेत्रण वेदगं पिदविज्ञय तत्थ सव्वजहण्ण-

क्रमसे तब तक बढ़ाओ जवतक विध्यातसंक्रमणके द्वारा आनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षित होकर विनाशको प्राप्त होनेवाला द्वाय और विध्यातसकसमके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुआ आना द्रव्य न बढ़ जाय। फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षपिनकर्माशकी विधिके साथ आकर हो समय कम दो छचासठ सागर काल नक भ्रमण कर और उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा उद्देलना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेक्को धारण कर स्थित है। इसत्रकार इस कमसे अन्तर्महर्त कम दूसरे छचा सठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए। फिर वहां स्थित हुए जीवके दो समय कालकी रिथतिवाले एक निषकका लो और उसमे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तब तक बढ़ाओं जब नक अन्तर्मुहर्तके जितने समय है उतन गोपुच्छविशेष, उतने काल तक अपकर्षित होकर विनाशको प्राप्त होने बाला ढव्या जघन्य सम्यक्त्व कालके भीतर संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य न बढ जाय। किन्तु इस वृद्धिको प्राप्त हुए द्रव्यमेसे अन्तुर्महर्त काळ तक मिथ्यास्व प्रकृतिमसे विध्यातसक्रमणके द्वारा आनेवाला द्रुटय कम कर देना चाहिये। यहां उस अन्तर्महर्तको सम्यक्त और सम्यग्मिध्याश्वके जघन्य कालप्रमाण छेना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम छयासठ सागर कालमें अन्तमुंहर्त शेष रहने पर सम्याग्मिश्यात्वको प्राप्त होकर फिर मिश्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एम निषेकको धारण करके स्थित है। फिर यहांसे लेकर दूसरे छ्यासठ सागरमें उक्त विधिसे जीवको तब तक उतारना चाहिये जब तक अन्तर्मु हते कम प्रथम छचासठ सागर सबका सब उतर जाय । फिर जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर तथा असर्बा पंचेन्द्रियों और देवोंमे क्रमसे उत्पन्न होकर छह पर्याप्तियोंको पूरा कर उपशमसम्यक्तवको महण कर फिर वेदकसम्यक्तवको प्राप्त

१. आ॰प्रतौ 'जहण्णसामित्तकास्त्रभंतरे' इति पाठः ।

मंतोग्रुहुत्तमच्छिय पुणो मिच्छत्तं गंतृण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिद्विदं धरेदृण द्विदं जाव पावदि ताव ओदिण्णो त्ति भणिदं होदि ।

§ २१७. संपिंह इमं घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण बहुावेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छिविसेसा अंतोम्रहुत्तमेत्तकालमोकाङ्किद्ग विणासिञ्जमाणद्व्वेण गुणो विज्झादेण
गद्दव्वेणक्मिहियाविद्दा ति। णविर सम्मत्तकालिम्म सव्वजहण्णीम्म विज्झादसंकमेणागद्दव्वेण्णा ति वत्तव्वं। एवं बङ्किद्ण द्विदेण अण्णेमो जहण्णसामित्तविहाणेण '
देवेसुप्पज्ञिय उवसमसम्मत्तं पिटविज्ञिय पुणो वेदगसम्मत्तमगंत्ण मिच्छतं पिटविण्णो
दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेह्निय एगणिसेगं दुसमयकालिद्विदं धिरय द्विदो सिरतो। संपिष
एदं दव्वमुव्वेह्नणभागहारेणेयसमयिम गदद्व्वेणेगगोवुच्छाविसेसेण च अब्मिह्यं
कायव्वं। पुणो एदेण समऊणुक्कस्सव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिद्विदं धिरेय् किया समऊणुक्कान्तिवेल्लाकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिद्विदं धिरेष् पिरतो। एवं जाणिद्णोदारेदव्वं जाव सव्वजहण्णुव्वेह्नणकालो सेसो ति।
पुणो एसा गोवुच्छा पंचिह्न बङ्गीहि बङ्गावेदव्या जाव उक्कस्सा जादे ति। णारगचिरमसमयिम मिच्छत्तमुक्कस्सं कादृण तिरिक्षेसु देवोसुवविज्ञय उवसमसम्मत्तं घेत्ण

हों और वहांपर सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त कालतक रहे। फिर मिध्यात्वमें जाकर और वहां घरकृष्ट उद्वेलनाकालके द्वारा उद्वेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेक्को धारण करके स्थित हुआ जीव जब जाकर प्राप्त हो तब तक उतारते जाना चाहिये, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

<sup>§</sup> २१७. अब इस जीवको प्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तब तक बढ़ाते जाना चाहिए जब तक अन्तर्मुहर्तमें जितने समय हों उतने गोपुच्छविशेष, एक अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थितिका अपकर्षण करके नष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य वृद्धिको पाप्त होने । किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे जयन्य सम्यक्त्व कालके भीतर विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून उक्त द्रव्यको कहना चाहिये। इस प्रकार द्रव्यको बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न होकर उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त न होकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ और बहां दीर्घ उद्घे लनाकालके द्वारा उद्वे लना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेककी धारण करके स्थित है। अब इस द्रव्यको उद्गेलना भागहारके द्वारा एक समयमें जिनना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उससे और एक गोपुच्छविशेषसे अधिक करे। इस प्रकार अधिक किये हुए द्रव्यको धारण फरनेवाले इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट उद्घेलना कालके द्वारा उद्घेलना करके दो समय कालको स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार जानकर सबसे जयन्य उद्घेलना कालके शेष रहने तक उतारना चाहिये। फिर इस गोपुच्छाको पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक वह उत्कृष्ट न हो जाय । उक्त कथनका तात्पर्य यह है कि नारिकयाके अन्तिम समयमें मिध्धात्वके द्रव्यको हत्कृष्ट करके कमशः तिर्थेचों और देवोंमें उत्पन्न होकर, उपशमसन्यक्तवको महण कर फिर

१. ता॰प्रती 'बहण्णस्मि वि सामित्तविहाणेण' इति पाठः ।

मिच्छत्तं गंतूण सञ्बजहण्णुञ्बेद्धणकालेणुञ्बेद्धिय जाव एगणिसेगं दुसमयकालिहिदिं धरेद्ण हिदं पावदि ताव ओदिण्णो त्ति भणिदं होदि ।

§ २१८. संपिंद दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिटिदियाओ घेत्र्णवसेसहाणाणं सामित्तपरूवणं कस्सामो । तं जहा—जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वे छात्रद्वीओ भिमय मिच्छत्तं गंत्ण दीहुव्वेह्णणकालेणुव्वेद्विय एगणिसेयं दुसमयकालिटिदियं घरेद्ण दिदस्स सम्मामिच्छत्तं ताव बहुावेदव्वं जाव तस्सेव दुचित्मगोवुच्छा विहुदा ति । एवं विहुद्ण दिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ दीहुव्वेल्लणकालं च भिमय दो गोवुच्छाओ तिसमयकालिटिदियाओ घरेद्ण दिदो सिरसो । संपिंदि एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण विज्ञादसंकमेणागददव्वेण्णदोगोवुच्छिवसेसमेत्तमेगसमएण ओक्इणाए विणासिज्ञमाणदव्वं च सादिरेयं बहुावेदव्वं । एदेण समयूणवेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिटिदियाओ घरेद्ण द्विदो सिरसो । संपिंदि एवं जाणिद्ण ओदारदव्वं जाव अंतोम्रहुत्त्णविदियछावद्वी ओदिण्णा त्ति । पुणो एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण बहुावेदव्व जाव पुव्वं विहुद्यंतोम्रहुत्तमोत्तानुच्छिवसेसा विज्ञादसंकमेण अंतोम्रहुत्तमागदद्व्वेणूण- अंतोम्रहुत्तमोकिहित्तो दुगुणमेत्तगोवुच्छिवसेसा विज्ञादसंकमेण अंतोम्रहुत्तमागदद्व्वेणूण- अंतोम्रहुत्तमोकिहित् विणासिज्ञमाणद्व्वं च सादिरेयं विहुदं ति । एदेण अण्णेगो

मिथ्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्घेलनाके द्वारा उद्वेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होता है तब तक उतारना चाहिये।

६ २१८. अब तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपन्छाओंको ग्रहण करके अवशेष स्थानोंके स्वामित्वका कथन करते है। वह इस प्रकार है-जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर हो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर फिर मिध्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्वेतना काल द्वारा उद्वेलना करके दो समय कालको स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हए जीवके सन्यग्मिध्यास्व तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक उसी जीवके द्विचरम गोपुच्छा बद जाय। इस प्रकार द्विचरम गोपुच्छाको बढाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षपित-कर्मा शकी विधिसे आकर दो छथासठ सागर और उत्कृष्ट उद्रेलना काल तक भ्रमण करके तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। अब इसके दृज्यको उत्तरोत्तर एक परमाणुके अधिक क्रमसे विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून दो गोपुच्छ विशेषके और एक समयमें अपकर्षण दारा विनाशको प्राप्त हुए द्रुव्यके अधिक होने तक बढाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमणकर और उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा उद्देलना कर तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित हुआ जीव समान है। अब इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दूसरे छथासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए। फिर इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना जब तक एक अन्तर्भृहर्तमें जितने समय हो उनकी पहले बढ़ाई हुई गोपुच्छिवशेषोंसे दूने गोपुच्छविशेष, विभ्यातसंक्रमणके द्वारा अन्तर्मुहर्तमें प्राप्त हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहर्ततक अपकर्षण करके विनाशको प्राप्त हुआ साधिक द्रव्य न बढ़ जाय । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित खिविदकम्मंसियलक्खणेण देवोसुवविजय उवसमसम्मत्तं पिडविजय पढमछाविद्वं भिमय सम्मामिच्छत्तमगं तूण मिच्छत्तं पिडविजय दीहुव्वेच्लणकालेशुव्वेक्लिय दोणिसेगे तिसमयकालिद्विने धरेद्ण द्विदो सिरसो ।

§ २१९. एवमेदेण कमेण जाणिद्ण पढमछावही वि ओदारेदव्या जाव श्रंतोम्रहुत्त्वणा ति । तत्थ द्विय अंतोम्रहुत्तमेत्त्रगोवुच्छिविसेसा विज्झादसंक्रमेणागददव्वेणूण-ओक्रहुक्कहुणाए विणासिय दव्यमेत्तं च सादिरेयं वहुावेयव्यं । एदेण खिवदकम्मंसिय-लक्खणेणागंतूण देवेसुवविज्ञय उवसमसम्मत्तं घेतूण मिच्छत्तं पिडविज्ञय दीहुव्वेल्लण-कालेणुव्ये ल्लिय दोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेद्ण हिदो सिरसो । पुणो इमं दव्यं परमाणुत्तरादिक्रमेण बहुाव देव्यं जाव एयसमयमुव्ये ल्लिणभागहारेणागददव्येण सिहद्येगोवु च्छिवसेसा बिहुदा ति । पुणो एदेण पुव्यविहाणेणागंतूण समयूणक्रस्सु-व्ये ल्लिणकालेणुव्ये ल्लिददोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेद्ण हिदो सिरसो । एवं समयूणादिक्रमेण ओदारिय सव्यज्ञ हण्णुव्ये ल्लिणकालचरिमसमए ठिवय गुणिद-कम्मंसिएण सह पुव्यं व संधाणं कायव्यं ।

§ २२०. संपिंह एदेण कमेण तिण्णि णिसेगे चदुसमयकालद्विदिगे आदिं काद्ण ओदारेदव्यं जाव समयूणावित्यमेत्तगोत्रुच्छाओ ओदिण्णाओ ति । तत्थ

हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर देवों में उत्पन्न हुआ। फिर उपशम सम्यक्तवको प्राप्त कर और पहले छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर सम्यग्मिथ्यात्वको न प्राप्त हो मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना कर तीन समय कालको स्थितिवाले दो निषकों को धारण करके स्थित है।

§ २१९. इस प्रकार इस कमसे जानकर अन्तर्मुहूर्त कम प्रथम छ्यासठ सागर काछको भी उतारना चाहिये। फिर वहां ठहराकर एक अन्तर्मुहूर्तमें जितने समय हां उतने गोपुच्छविशेषोंको और विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अपकर्षण-उस्कर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुआ। फिर उपशम सम्यक्तवका प्राप्त कर मिध्यात्वमें गया और वहां उत्कृष्ट उद्वेतना काछके द्वारा उद्वेत्तनाकर तीन समय कालको स्थितवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित है। फिर इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके अधिक कमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक एक समयमें उद्वेतना भागहारके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यके साथ दो गोपुच्छविशेष वृद्धिको न प्राप्त हों। फिर इस जीवके साथ पूर्वोक्त विधिसे आकर एक समयकम उत्कृष्ट उद्वेतना कालके द्वारा तीन समयकी स्थितवाले उद्वेतनाको प्राप्त हुए दो निषेकोंको धारण कर स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक समयकम आदिके कमसे उत्तरकर सबसे जधन्य उद्वेतना कालके स्थितम समयमें स्थापित कर गिणतकर्मा शको साथ पहलेके समान मिलान करा देना चाहिये।

§ २२०. अब इसी कमसे चार समयकी स्थितिवाले तीन निषेकोंसे लेकर एक समय कम आवित्रमाण गोपुच्छाओंके उतरनेतक उतारते जाना चाहिये। अब यहां सबसे अन्तिम

१. बा॰प्रती 'द्विदिसरिसो' इति पाठः ।

सन्वपिन्छमिवयणो वृच्चदे । तं जहा—स्वियकम्मंसियलक्सवेणागंत्ण असिण्ण्यं विदिएसुवविजय पुणो देवेसुप्पिजय उनसमसम्मतं घेत्ण वेदगं पिहविजय वेद्यावहीओ मिय मिन्छत्तं गंतूण दोहुन्वेस्लणकालेणुन्वेस्लिय एगणिसेगं दुसमय-कालिहिदियं घेत्ण परमाणुत्तरकमेण वृह्वावेद्व्यं जाव दुसमय्णाविलयमेत्तजहण्ण-गोवुन्छाओ सविसेसाओ वृद्धियो ति । एवं वृद्धिण हिदेण स्वविदकम्मंसियलक्खणेणा-गंतूण सम्मत्तं पिहविजय वेछावहीओ मिय मिन्छत्तं गंतूण दीहुन्वेस्लणकालेणुन्विष्ठिय सम्मामिन्छत्तचिरमफालिमविण्य समय्णाविलयमेत्तजोवुन्छाओ धरिय हिदं घेत्र्ण तत्थ परमाणुत्तर-कमेण समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छविसेसा विज्ञादमागहारेणागदद्व्यण्णएगसमय-मोकिहिद्ण विणासिदद्व्यं च वृह्वावेद्व्यं । एवं वृह्विदेणेदेण स्वविदकम्मंसियलक्खणेणा-गंतूण समय्णवेछावहोओ भिय दीहुन्वेस्लणकालेण सम्मामिन्छत्तमुन्वेहिय समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छाओ धरिय हिदो सरिसो । संपिह एदस्सुविर परमाणुत्तरकमेण समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छाओ धरिय हिदो सरिसो । संपिह एदस्सुविर परमाणुत्तरकमेण समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छविसेसा विज्ञादसंकमेणागदद्व्यं गृण्एगसमयमोकिहिय विणासिदद्व्यं च वृह्वावेद्व्यं । एवं वृह्वदेण अण्णेगो दुसमयुणवेछावहीओ भिय विज्ञादसंकमेणागदद्व्यं गृण्एगसमयमोकिहिय विणासिदद्व्यं च वृह्वावेद्व्यं । एवं वृह्वदेण अण्णेगो दुसमयुणवेछावहीओ भिय विणासिदद्व्यं च वृह्वावेद्व्यं । एवं वृह्वदेण अण्णेगो दुसमयुणवेछावहीओ भिमय

विकल्पको कहते हैं जो इस प्रकार है-क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर, असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर फिर उपशम सम्यक्त्वको प्रहणकर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । फिर दो छचासठ सागर कालतक भ्रमणकर मिथ्यात्वमें गया । फिर वहां उस्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना करके दो समय स्थितिवाले एक निषेकको प्राप्तकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जबतक दो समयकम आविछ-प्रमाण कुछ अधिक जघन्य गोपच्छाएं वृद्धिको प्राप्त हों। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर सम्यक्तवको प्राप्त हो और दो छथासठ सागर काल तक भ्रमणकर मिथ्यात्वमें गया। फिर उत्कृष्ट उद्वेखना कालके द्वारा उद्दे लगा करके सम्यग्मिध्यास्वकी अन्तिम फालिके सिवा एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है। अब इस जीवको छोड़ दो और एक समयकम आविल-प्रमाण गोपुच्छाओंको घारणकर स्थित हुए जीवको लो। फिर उसके एक परमाण अधिकके कमसे एक समयकम आविलिप्रमाण गोपु व्छविशेपोंको और विध्यात भागहारके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे कम एक समयमें अपकर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाओ। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो श्रापितकर्मी शको विधिसे आकर एक समयकम दो छवासठ सागर कालतक अमणकर और चत्कृष्ट उद्रेखना काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्घेलनाकर एक समयकम आविलप्रमाण गोपच्छाओंको धारण कर स्थित है। अब इस जीवके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिकके कमसे एक समयकम भावतिष्रमाण गोपच्छविशेषोंको और विध्यातसंक्रमण द्वारा पाप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो दो समयकम दो छवासठ सागर काल उच्चेल्लिय हिदो सरिसो। एदेण कमेणोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणविदियछावही ओदिण्णा ति।

६ २२१. संपिद्ध एको हेटा दोहि पयारेटि ओयरणं संभवि । तत्थ ताव समय्णादिकमे णोदारणोवाओ उच्चदे । तं जहा—एदस्स दव्वस्सुविर परमाणुक्तरकमे ण समय्णाविलयमे त्रगोवुच्छविसेसा विज्ञादसंकमे णागददव्वेणूणमे गसमयमो कि हिय विणासिददव्वं च वहु। वेदव्वं । एदेण पटमछाविटसम्मक्त कालचिरमस भए सम्मामिच्छक्तं पिडविजय अविद्धं सम्मामिच्छक्तद्भिच्छय सम्मामिच्छक्तं पर्वेण सह जहण्णंतो सुद्धुक्तमिच्छय पुणो मिच्छक्तं गंतूण दी हुव्वे छणका लेणुव्वे लिखय समयुणाविलयमे त्रगोवुच्छं ओदिरय दिदो सिरसो ।

§ २२२. एवं दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव सम्मामिन्छत्तपढमसमओ ति । एवमोदारिय द्विदेण अण्णेगो पढमछावद्वीए सम्मामिन्छत्तं पिडवजमाणद्वाणे सम्मामिन्छत्तमपिडविजय मिन्छत्तं गंतूणुव्वेल्लिय दिदो सिरसो। एतो प्पहुद्धि समयूणादिकमेणोदारिजमाणे जहा विदियछावदी ओदारिदा तहा ओदारेदव्वं।

§ २२३. संपिह एगवारेणोदारिजमाणे विदियक्ठाविष्टपिटमसमण् सम्मत्तं घेतूण तत्थ जहण्णमंतोम्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं गंतूणुव्वे ल्लिय समयुणाविष्ठयमेत्तगोवुच्छाण-

तक भ्रमण कर और उद्देखना कर स्थित है। इस क्रमसे अन्तर्मुहुर्त कम दूसरा छ्यासठ सागर काल व्यतीत होनेतक उतारते जाना चाहिये।

§ २२१. अब इससे नीचे दोनों प्रकारसे उतारना सम्भव है। उसमेंसे पहले एक समय कम आदिके कमसे उतारनेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है—इस द्रव्यके उतार एम परमाणु अधिकके कमसे एक समयकम आवित्रमाण गोपुच्छाविशेषांको और विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षण द्वारा नाझ होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर वेदकसम्यक्त्वके कालके अन्तिम समयमें सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होकर और सम्यग्मिध्यात्वके अबस्थित काळ तक उसके साथ रहकर फिर सम्यग्मिथ्यात्वके अन्तिम समयमें सम्यक्त्वको प्रहण कर उसके साथ जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल तक रहकर फिर मिथ्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्देखना कालके द्वारा उद्देखना करके एक समय कम आवित्रप्रमाण गोपुच्छा उत्तरकर स्थित है।

§ २२२. इस प्रकार दो समय कम आदिके कमसे सम्यग्मिश्यात्वके प्रथम समय तक उतारना चाहिये। इस प्रकार उतार कर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो प्रथम छथासठ सागर कालके भीतर सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त करनेके स्थानमें सम्यग्मिश्यावको प्राप्त हुए बिना मिश्यात्वमें जाकर और उद्देलना करके स्थित है। इससे आगे एक समयकम आदिके कमसे उतारने पर जिस प्रकार दूसरे छथासठ सागर कालको उतरवाया है उसी प्रकार उतरवाना चाहिये।

§ २२३. अब एक साथ उतारने पर दूसरे छयासठ सागर कालके प्रथम समयमें सम्यक्तको प्रहण करके और वहाँ जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल तक रहकर फिर मिध्यात्वमें जाकर

मुनिर समयूणानिलयाए गुणिदअंतोम्रहुत्तमेत्तगोनुच्छिनिसेसा तैतियमेत्तकालमोकङ्गणाए विणासिददव्वं परपयिहिसंकमेण गददव्वं न मिच्छत्तादो जहण्णसम्मत्तद्वामेत्तकाल-मप्पणो हुकमाणिवज्झादसंकमे दव्वंणूणं बहुाव देव्वं। एवं बिहुदूण द्विदेण अवरेगो पढमछाविहिम्मि सम्मादिहिचरिमसमए मिच्छत्तं गंतूणुव्वं ल्लिय दिदो सिरसो। संपिह एदम्मि दव्वं परमाणुत्तरकमेण समयूणानिलयमेत्तगोनुच्छिनिसेसा मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तस्सागददव्वंणूणओकङ्गणाए निणासिददव्वं च सादिरेयं बहुावेदव्वं। एवं बिहुदेण अण्णेगो समयूणपढमछानिहं भिमय मिच्छत्तं गंतूणुव्वं ल्लिय दिदो सिरसो। एवमोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तृणपढमछानिह ति।

६ २२४. संपित एदस्सुविर परमाणुत्तरकमेण वृह्वावेदव्वं जाव समयूणाविलयाए गुणिदअंतोम्रहुत्तमेत्तगोषुच्छिविसेसा सिवसेसा बिहुदा ति । एवं विहृद्णिच्छिदेण अवरेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण उवसमसम्मत्तं पिडविजिय वेदगसम्मत्तं पिडविजिय वेदग्ति परमाणुत्तरकमेण समऊणाविलियमेत्तगोषुच्छिविसेसा एगसमयमुव्वेवलणसंकमेण गददव्वं च वहुविद्वं। एवं विहृद्ण दिदेण अवरेगो खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंतूण

और उद्देतना करके एक समय कम आविख्यमाण गोपुच्छाओं के उपर एक समयकम आवित्तसे गुणित अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको, उतने ही कालमें अपकर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्वव्यको और सम्यक्त्वके जघन्य काछके भीतर विध्यातसंक्रमणके द्वारा मिध्यात्वमंसे अपनेमें प्राप्त होनेवाछे द्वव्यसे न्यून संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाछे द्वव्यको बढ़ाते जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छ्यासठ सागरके भीतर, सम्यम्हिष्टके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर और उद्वेतना करके स्थित हुआ जीव समान है। अब इस द्वव्यमें एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम आवित्यमाण गोपुच्छाविशेषोंको और मिथ्यात्वके द्वव्यमेंसे संक्रमण द्वारा जो द्वव्य सम्यन्तमध्यात्वको मिला है उससे कम अपकर्षणद्वारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्वव्यको बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अमणकर फिर मिध्यात्वमें जाकर उद्देखना करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार अन्तर्मुहूर्वकम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अमणकर फिर मिध्यात्वमें जाकर उद्देखना करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार अन्तर्मुहूर्वकम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अन्तर्महुर्वकम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अन्तर्महुर्वकम प्रथम छ्यासठ सागर काल स्वरं होने तक उतारना चाहिये।

§ २२%. अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समय कम आवित्तसे गुणित अन्तर्मुहूर्तसे कुछ अधिक गोपुच्छाविशेष प्राप्त होनेतक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षपितकर्मा शको विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त किये विना मिथ्यास्वमें जाकर और उद्देलनाकर स्थित हुआ जीव समान है। अब इसके ऊपर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम आवित्तप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और एक समयमें उद्देलना संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त होनेके पहुले ही समयमें उसे प्राप्त किये बिना मिथ्यात्वमें जाकर एक समय कम उत्कृष्ट उद्देलना

व देगसम्मत्तं पिटविक्रमाणपदमसम् मिन्छतं गंत्ण समऊणुव्व हेलणकालेणुव्व हिलय दिदो सिरसो । एवप्रुव्य न्लणकालो समयूण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वो जाव सव्वजहण्णत्तं पत्तो ति ।

§ २२५. पुणो समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छाओ चत्तारि प्रिस्से अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण वहुावेद्व्वाओ जाव उक्स्सत्तं पत्ताओ ति । णवरि पयिडिगोवुच्छाओ
परमाणुत्तरकमेण वहुं ति 'ण विगिदिगोवुच्छाओ, दिदिखंडए णिवदमाणे अक्समेण तत्थ
अणंताणं परमाण्णं विगिदिगोवुच्छायारेण णिवादुवलंभादो । तेण विगिदिगोवुच्छाए
उक्कदं कीरमाणाए पयिडिगोवुच्छमस्सिद्ण अणंताणि णिरंतरहाणाणि उप्पादिय पुणो
एगवारेण विगिदिगोवुच्छा वहुावेद्व्वा । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण
उवसमसम्मतं पिद्विजय तस्सेव चरिमसमए मिच्छत्तं गंत्ण सव्वजहण्णुव्वेल्लणकालेणुव्वेिछ्य समयूणाविलयमेत्तजहण्णगोवुच्छाणमुवरि परमाणुत्तरं काद्णिच्छदे
अण्णमपुणकत्तद्वाणं होदि । एवं पयिडिगोवुच्छाणमुवरि णिरंतरहाणाणि उप्पादेदव्वाणि
जाव पढमुव्वेल्लणकंडए णिवदमाणे समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छासु पदिददव्यमेत्तहाणाणि
उप्पण्णाणि ति । एवं विद्वृत्ण दिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण
उवसमसम्मत्तं पिडविजय तच्चरिमसमए मिच्छत्तं गंत्ण पुणो श्रंतोमुहुत्तेण पढमुव्वेल्लणकंडयं पयिडिगोवुच्छाए उवरि वङ्गाविद्यरमाणुपुंजेणब्भिह्यं वादिय पुणो विदियादि-

कालके द्वारा उद्देलना करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक समय कम दो समय कम आदिके कमसे सबसे जघन्य उद्देलना कालके प्राप्त होने तक उद्देलना कालको उतारते जाना चाहिये।

§ २२७. फिर एक समय कम आवित्यमाण गोपुच्छाओंको चार पुरुपोंकी अपेक्षा एक-एक परमाणु अधिकके कमसे उस्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढाते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुछाएं ही एक-एक परमाणु अधिकके कमसे बढ़ती हैं विकृतिगोपुच्छाएं नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकका पतन होने पर एक साथ ही वहां अनन्त परमाणु ओंका विश्वतिगोपुच्छाक पसे पतन पाया जाता है, इसिक्चिये विकृतिगोपुच्छाके उत्कृष्ट करने पर प्रकृति गोपुच्छाको अपेक्षा अनन्त निरन्तर स्थानोंको उत्पन्न करके फिर एक साथ विकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। यथा क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर और उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर फिर उसीके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्वेतना कालके द्वारा उद्वेतना करके एक समय कम आवित्यमाण जघन्य गोपुच्छाओंके उत्पर एक परमाणु अधिक कर स्थित होनेपर अन्य अपुनक्क स्थान होता है। इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छाओंमें पतित द्वयसे उत्पन्न हुए स्थानोंके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान उत्पन्न करना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हो उसके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर फिर अन्तर्मु हुतमें प्रकृतिगोपुच्छाके उत्पर बढ़ाये गये परमाणुपु जसे अधिक प्रथम उद्वेत्वनाकाण्डकका

२. ता॰प्रतौ 'विद्विदं ति' इति पाठः। २. बा॰प्रतौ 'बद्विदूणच्छिदेण' इति पाठः।

कंडयाणि पुच्चिवहाणेण पत्तजहण्णभावाणि जहण्णुञ्चेल्लणकालेण पादिय समयूणा-विलयमेत्तगोवुच्छाओ धरिय दिदो सरिसो। सन्त्रेसु कंडएसु जहण्णेसु संतेसु कथमेगं चैव कंडयमिहयत्तमिल्लयह ? ण, ओकडुकडुणवसेण णाणाकालपिडिबद्धणाणाजीवेसु एवंविहविड्डिं पिड विरोहाभावादो। अधवा पयिडिगोवुच्छाए बड्डाविदद्व्यमेत्तं सन्त्रे सुच्चे ल्लणिदिदिखंडएसु बड्डाविय विगिदिगोवुच्छसरूव ण करिय णिरंतरद्वाण-परूवणा कायच्वा।

§ २२६. संपित इमं घेत्त्व परमाणुत्तरकमेण पगित्गोवुच्छा बहुावेदव्या जाव विदियकंडएण संछुहमाणद्व्यं विद्धदं ति । एवं बिहुद्ण दिदेण अण्णेगो पुव्यविहाणेणागंत्रण पदमिविदयकंडयाणि उक्कहाणि करिय घादिय अवसेसकंडयाणि जहण्णाणि चेव घादिय दिदो सिरसो । एवमदेण बीजपदेण तिदयादिकंडयाणि बहुाव देव्याणि जाव दुचिरमकंडयं ति । चिरमकंडयद्व्यं किण्ण बहुाविदं १ ण, तस्स मिन्छत्तसह्त्वेण गच्छंतस्स समय्णउदयाविष्ठयाए पदणाभावादो । एवं विगिदिगोवुच्छाओ उक्कस्साओ काद्ण पुणो समऊणाविल्यमेत्तपगिदगोवुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण पंचवह्रीहि

धातकर फिर प्रथमकाण्डकको छोड़कर द्वितीयादि उदेलना काण्डकको जघन्यपनेको प्राप्तकर जघन्य उदेलना कालके द्वारा पतन कर एक समय कम आविलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है।

शंका—सब काण्डकोंके जघन्य रहते हुए एक ही काण्डक अधिकपनेको क्यों प्राप्त होता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके वशसे नाना कालसम्बन्धी नाना जीवोंमें इस प्रकार वृद्धि माननेमें कोई विरोध नहीं आता।

अथवा प्रकृतिगोपुच्छामें बढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको सब उद्देलना स्थितिकाण्डकोंमें बढ़ाकर और फिर उसे विकृतिगोपुच्छारूपसे करके निरन्तर स्थानोंका कथन करना चाहिये।

§ २२६. अब इस द्रव्यको लेकर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे दूसरे स्थितिकाण्डकके द्वारा पतनको प्राप्त हुए द्रव्यके बढ़ने तक प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो पूर्व विधिसे आकर प्रथम व दूसरे काण्डकको उस्कृष्ट कर व उनका घात कर अनन्तर शेष काण्डकोंको जघन्यरूपसे ही घात कर स्थित है। इस प्रकार इस बीज पदका अवलम्बन लेकर दिचरिम काण्डक तक तीसरे आदि काण्डकको बढ़ाना चाहिये।

शंका-अन्तिम काण्डकके द्रव्यको क्यों नहीं बढ़ाया ?

समाधान—नहीं क्योंकि मिथ्यास्त्ररूपसे जानेवाछे अन्तिमकाण्डकके द्रव्यका एक समय कम उदयावितमें पत्तन नहीं होता ।

इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाओंको उस्कृष्ट करके फिर एक समय कम आवित्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको एक एक परमाणु अधिकके कमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके

१. आ॰ प्रती 'चेष फर्यमहिषत्तमस्स्तियह' इंति पाठः । १. ता॰ प्रती 'परमाणुत्तरादिकमेण' इति पाठः । १. आ॰ प्रती 'गोपुच्छाको कातृवा इति पाठः ।

वहुावेदन्वाओ जावप्पणो उकस्सदन्वं पत्ताओ ति । सत्तमपुढविणारगचिरमसमए

मिन्छत्तदन्वमुक्कस्सं करिय तिरिक्खेसुवविजय पुणो देव सुवविजद् णुवसमसम्मत्तं
पिडविजय मिन्छत्तं गंत्ण सन्वजहण्णुन्व ल्लणकालेणुन्व ल्लिय समयूणाविलयमेत्तसन्वक्कस्मपयिडिविगिदिगोवुन्छ।ओ धरेद्ण द्विदं जाव पाविद ताव विद्विदे ति
भावत्थो । एवंविहसमयूणाविलयमेत्तुक्कस्सगोवुन्छ।हिंतो खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण वेछावदीओ भिमय मिन्छत्तं गंत्ण दीहुन्वेल्लणकालेणुन्वे ल्लिय चरिमफालि
धरेद्ण दिदस्स तप्फालिदन्वं सरिसं होदि । एदं कुदो णन्वदे १ 'तदो पदेसुत्तरं
दुपदेसुत्तरं णिरंतराणि दाणाणि उकस्सपदेससंतकम्मं' ति एदम्हादो सुत्तादो । दिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे अंतोमुहृत्तोविह्देतोकहुकहुणभागहारेण किंत्रणचिरमगुणसंकमभागहारगुणिदवेछाविद्वअण्णोण्णव्भत्थरासिणा दीहुन्वेल्लणकालव्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासिणा च ओविद्विदे चिरमफालिदन्वं होदि । समयूणातियमेत्तुकस्सगोवुन्छ।णं पुण जोगगुणगारमेत्तदिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे किंत्रणचिरमगुणसंकमभागहारेण जहण्युन्वे ल्लणकालव्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णक्रित्थरासिणा समयूणाविलयाण अवहरिदचरिमुन्वे ल्लणफालीए च ओविद्विदे पमाणं

प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस कथनका तारपर्य यह है कि सातवीं प्रथिवीके नारकीके अन्तिम समयमें मिण्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तियँचों में उत्पन्न हुआ। फिर देवों में उत्पन्न होकर और उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त कर मिण्यात्वमें गया। फिर सबसे जघन्य उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना करके एक समय कम आविष्ठिप्रमाण सर्वोत्कृष्ट प्रकृति और विकृतिगोपु च्छाओं को धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार एक समय कम आविष्ठप्रमाण उत्कृष्ट गोपु च्छाओं के, क्षिपत कर्मांशकी विधिसे भाकर दो छ्यायसठ सागर काल तक अमण कर और मिण्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवके उस फालिका द्रव्य समान है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान—'जधन्य द्रव्यके ऊपर एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक इस प्रकार इत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते है।' इस सूत्रसे जाना जाता है।

डेद गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयपबद्धमें धन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम गुणसकमभागहारसे गुणित दो छणासठ सागरकी अन्योन्या-भ्यस्तराशि और उत्कृष्ट उदेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब भागहारोंका भाग देने पर अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता है। फिन्तु योगके गुणकार प्रमाण डेद गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, जघन्य उदेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानि शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और एक समय कम आवल्कि दारा भाजित इदेलनाकी अन्तिम फालि इन सब भागहारोंका भाग देने पर एक समय कम आवल्कि माण होदि । समयूणावलियमं तुक्तस्सगोवुच्छाणं गुणसंक्षमभागहारादो चिरमफालिगुणसंकममागहारो असंखेअगुणो, जहण्णद्व्वहेदुत्तादो । जहण्णुव्व ल्लणकालण्णोण्णब्भत्थरासीदो
चिरमफालीए उच्च ल्लणण्णोण्णब्भत्थरासी असंखेअगुणो, उक्तस्सुव्वल्लणकालिम्म
उप्पण्णतादो । चिरमफालोदो जोगगुणगारेण समयूणाविलयाए ओकडुक्रडणभागहारेण
च गुणिदच छाविद्वअण्णोण्णब्भत्थरासी असंखे०गुणो, बहुएहि गुणगारेहि गुणिदत्तादो ।
तेण चिरमफालिद्व्वोण असंखेअगुणहीणेण होद्व्वा । तदो ण दोण्हं द्व्वाणं सिरसत्तमिदि ?
तोक्खिहि समयूणाविलयमं त्तगोवुच्छाणमजहण्णाणुक्षस्सद्व्वेण चिरमफालिद्व्वं सिरसं
ति घेत्रव्वं ।

§ २२७. संपित इमं चिरमफालिद्व्यं परमाणुत्तरादिकमेण बहुाव देव्वं जाव एगगोवुच्छद्व्यं विज्झादसंकमेणागदद्व्येणूणं बहुदं ति । एवं बहुद्ण द्विदेण अण्णेगो समयूणव छावद्वीओ भिमय दीहुव्येल्लाणकालेणुव्ये क्लिय चिरमफालिं धरेद्ण दिदो सिरसो । एवमे गेगगोवुच्छद्व्यं विज्झादसंक्षमे णागदद्व्येणूणं बहुाविय दुसमयूण-तिसमयूणादिकमेण ओदारेद्व्यं जाव अंतोग्रहुत्तूणं विदियछावदि त्ति । संपित्त विदियछावदीए अंतोग्रहुत्तस्स चरिमसमए ठविय समऊणादिकमेण ओदारिक्षमाणे

स्कृष्ट गोप्चछाओंका प्रमाण होता है।

शंका—एक सयय कम आविष्ठित्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओं के गुणसंकम भागहार से अन्तिम फालिका गुणसंकम भागहार असंख्यातगुणा है, क्योंकि यह जघन्य द्रव्यका क्षारण है। जघन्य उद्दे छना कालकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम फालिकी उद्देलनाकालकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है, क्योंकि यह उत्कृष्ट उद्दे लना कालमें उत्पन्न हुई है। तथा अन्तिम फालिसे योगगुणकारके हारा और एक समय कम आविलके भीतर प्राप्त अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके हारा गुणा की गई दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त गशि असंख्यातगुणी है, क्योंकि यह गशि बहुतसे गुणकारोसे गुणा करके उत्पन्न हुई है, इसिलये अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन होना चाहिये, इसिलये दोनों द्रव्य समान है यह बात नहीं बनती ?

समाधान—यदि ऐसा है तो एक समय कम आविलप्रमाण गोपूञ्छाओं के अजधन्यानुस्कृष्टके साथ अन्तिम फालिका द्रव्य समान है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

ह २२७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके कमसे विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दो छयासठ सागर काल तक अमणकर फिर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना कर अन्तिम फालिको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार विध्यातसंक्रमणसे आये हुए द्रव्यसे कम एक-एक गोपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर दो समय कम और तीन समय कम आदिके कमसे अन्तर्मुहूर्त कम दूसरा छथासठ सागर कालको उत्तरना चाहिये। अब दूसरे छथासठ सागरके पहले अन्तर्मुहूर्तके अन्तिम समयमें ठहराकर एक समय कम आदिके कमसे उतारने

पुष्यं व ओदारेदव्यं, विसेसामावादो। णवरि एगगोवुच्छद्व्यं विज्ञादसंकमेणागदद्व्येणणं सम्वत्य बहुावेदव्यं। एगवारेण ओदारिजमाणे वि णत्थि विसेसो। णवरि एगवारेण
एत्य अंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छाओ अंतोम्रहुत्तकालिम्म विज्ञादसंकमेणागदद्व्येण्णाओ
बहुावेदव्याओ। एत्तो प्पहुिह समय णादिकमेण ताव ओदारेदव्यं जाव अंतोम्रहुत्त्णपढमछाविद्यमोदिण्णो ति। पुणो तत्थ द्विय एगगोवुच्छद्व्यमुव्येल्लाणसंकमण
परपयहीए संकंतद्व्यं च बहुाविय समय ण-दुसमयणादिकमेण उव्वेल्लणकालो वि
ओदारेदव्यो जाव सव्यजहण्णुव्येल्लणकालो चेहिदो ति। पुणो तत्थ एगवारेण
अंतोम्रहुत्तमेत्तगोयुच्छाओ तत्थ विज्ञादसंकमेणागदद्व्येण्णाओ बहुावेदव्याओ। एवं
बहुद्ण हिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण देवेसुप्पिजय उवसमसम्मत्तं
पिदविजय मिच्छत्तं गंतूण सव्यजहण्णुव्येल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्येल्लिय
तक्षरिमफालि घरेद्ण हिदो सिरसो।

§ २२८. संपित एदेण द्वेण जं सिरसं दंसणमोहणीयक्खवगस्स सम्मामिच्छत्त-दव्वं मेत्तूण तं कालपरिहाणि कस्सामो । को दंसणमोहक्खवगो एदेण सिरसो १ जो खिवदकम्मं सियलक्खणेणागतूण सम्मत्तं पिडविजय पढमछावद्वीए गुणसंकमभागहारस्स-•द्वच्छेदणयमेत्ताओ सव्वजहण्णुव्वेल्लणकालस्स गुणहाणिसलागमेत्ताओ च गुणहाणीओ

पर पहलेके समान उतारना चाहिये, क्योंकि इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि सर्वत्र विध्यातसंक्रमणसे आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। किन्तु एक साथ उतारा जाय तो भी कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहां एक साथ अन्तर्मुहूर्त कालमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तमुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। फिर यहांसे लेकर अन्तर्मुहूर्तकम प्रथम छत्यासठ सागर काल उतारने तक उतारते जाना चाहिये। फिर बहां ठहराकर एक गोपुच्छत्रमाण द्रव्यको और उद्देलना संक्रमणके द्वारा अन्य प्रश्तिमें संक्रान्त हुए द्रव्यको बढ़ा-कर एक समय कम और दो समय कम आदि क्रमसे उद्देलना कालको भी सबसे जघन्य उद्देलना कालके प्राप्त होनेतक उतारते जाना चहिए। फिर वहां पर विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्ष्रिंपतकर्मों शकी विधिसे आकर और देवोंमें उत्पन्न होकर उपश्मसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। अनन्तर मिध्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्देलनाकालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलनाकर उसकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है।

§ २२८. अब इस द्रव्यके साथ दर्शनमोहनीयके क्षपकके सम्यग्मिश्यात्वका जो द्रव्य समान है उसकी अपेक्षा कालकी हानिका कथन करते हैं—

शंका-दर्शनमोहनीयका क्षपक कौनसा जीव इसके समान है ?

समाधान—जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्तको प्राप्त होकर प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारके अर्धच्छेद्वमाण और सबसे जधन्य इद्व छना काछकी गुणहानिश्रलाकाप्रमाण गुणहानियोंको बिताकर फिर दर्शनमोहनीयकी

गंत्ण दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिच्छतं सम्मामिच्छतिम् संछुहिय दिदो सिरिसो, दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धे गुणसंकममागहारेण सव्वजहण्णुव्वेल्लण-काल्ब्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्मत्थरासिणा च ओबद्विदे दोण्हं दव्वाणं पमाणागमणुवलंभादो । संपित इमं दंसणमोहक्खवगदव्वं घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागविह-असंखेजभागविही वहुगवेदव्वं जाव एगगोवुच्छमेत्तमेगसमएण विज्ञादसंकमेणागददव्वेण्णं विह्दं ति । एदेण खिवदक्षमंसियलक्खणेणागंत्ण पढमछाविहिः काल्ब्बंतरे पुव्विव्लं कालं सम्पूणं भिमय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्म पिक्खिवय द्विदो सिरिसो । संपित इमं घेत्रण विज्ञादसंकमेणागददव्वंण्णएगेगगोचुच्छमेत्तं वहुगिय सिरिसो । संपित इमं घेत्रण विज्ञादसंकमेणागददव्वंण्णएगेगगोचुच्छमेत्तं वहुगिय सिरिसो । संपित इमं घेत्रण विज्ञादसंकमेणागददव्वंण्णएगेगगोचुच्छमेत्तं वहुगिय सिरिसो । संपित इमं घेत्रण चित्रप्रदेव्वं जाव गुणसंकमच्छेदणयमेत्ताओ उव्वेल्लणणाणागुणहाणिसल्लागमत्ताओ च गुणहाणीओ ओदिरद्ण द्विदो त्ति । एदेण खिवदक्षमंसियलक्खणणागंत्ण मणुस्सेसुवविज्ञिय गव्भादिअद्ववस्साणि अंतोग्रहुत्त-व्यविद्याणि गिमय दंसणमोहक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्म संछुदिय द्विदो सिरिसो । संपित एदं दव्वं पंचित्त चित्रीह चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण वहुग्वेदव्वं जाव सम्मामिच्छत्तस्स ओघुक्कस्सदव्वं जादं ति । एवं खिवदकम्मंसियमस्सिद्ण कालपरिहाणीए द्वाणपह्नाणा कदा ।

क्षपणाका आरम्भ कर मिध्यात्वको सम्यग्मिध्यात्वमें श्लेषण कर स्थित है, क्योंकि डेढ् गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियोंके एक समयप्रबद्धमें गुणसंक्रम भागहारका और सबसे जघन्य उद्दे लनाकालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिश्रेखाकाओंको अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग देने पर दोनों द्रव्योंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब दर्शनमीहनीयके क्षपकके इस द्रव्यके ऊपर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर और प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर एक समय कम पूर्वोक्त कालतक श्रमण करके और मिध्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिध्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित है। अब इस द्रव्यके ऊपर विध्यातसंक्रमण द्वारा आये हए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको बढाकर और समान करके एक समय कम आदि क्रमसे तब तक उतारना चाहिये जब तक गुणसंक्रमके अर्धच्छेदप्रमाण और उद्वेतनाकी नाना गुणहानिशळाकाप्रमाण गुणहानियोंको उतार कर स्थित होने । इस प्रकार उतार कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो श्रुपितकर्मा शकी विधिसे आकर और मनुष्योंमें उत्पन्न होकर गर्भसे अन्तर्भृहर्त अधिक आठ वर्ष कालको बिताकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भ करके मिध्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें निश्चित्र करके स्थित है। अब इस द्रव्यको पांच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका आश्रय छेकर सम्यग्मिथ्यात्वके उत्क्रष्ट दृव्यके प्राप्त होने तक बढाते जाना चाहिये। इस प्रकार ध्रिपितकर्मा शकी अपेक्षा काळकी हानि द्वारा स्थानींका कथन किया।

§ २२९. संपिंद् तस्सेव सम्मामिच्छत्तस्स गुणिदकम्मं सियमस्सिद्ण काल-परिहाणीए द्वाणपरुवणं कस्तामो । तं जहा—स्विदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिंदविष्ठिय वेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगिणसेगं दुसमयकालिद्वियं धिरदे जहण्णदव्वं होदि । संपिंद् इमं दव्वं चतारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह वड्ढीहि वडावेदव्वं जाव तप्पाओग्गुकस्सदव्वं जादं ति । सत्तमपुढिविणेरइयचिरमसमए मिच्छत्तदव्वम्रकस्सं करिय सम्मत्तं पिंदविष्ठिय वेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुब्वेल्लिय एगिणसेगं दुसमयकालिदिदयं जाव पाविद् ताव विद्वदं ति चुत्तं होदि । एवं विद्वद्वण द्विदेण अवरेगो सत्तमपुढवीए उकस्सदव्वं करेमाणो ओघुकस्सदव्वस्स किचृणद्वमेत्तद्व्वसंचयं करिय आगंतूण सम्मत्तं पिंदविष्ठिय वेछावद्वीओ भिय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्ये द्विय दोणिसेगे तिसमयकालिद्विदिगे धरेद्ण द्विदो सिरसो ।

§ २३० संपिह इमेण अप्पणो ऊणीकदद्व्यमेत्तं विद्वदेण अण्णेगो गुणिद-घोलमाणो उकस्सद्व्यस्स किंचूणदोतिभागमेत्तद्व्यं संचयं करिय आगंत्ण तिण्णि-गोबुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो। संपिह इमेण अप्पणो ऊणीकदद्व्यमेत्तं तीह वहीहि विद्वदेण किंचूणतिण्णिचदुब्भागमेत्तद्व्यसंचयं करिय आगंत्ण चत्तारि

<sup>§</sup> २२९. अब उसी सम्यग्मिथ्यात्वका गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानिद्रारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—श्वितकर्मा शकी विधिसे आकर सम्यक्तको प्राप्त हो दो छन्यासठ सागर काल तक अमण करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो उत्कृष्ट उद्वेतनाकालके द्वारा उद्वेत्वना करके दो समयको स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाले जीवके सम्यग्मिध्यात्वका जघन्य द्वव्य होता है। अब इस द्वव्यको चार पुरुषोंका आश्रय लेकर पांच वृद्धियोंके के द्वारा तत्यायोग्य उत्कृष्ट द्वव्यके प्राप्त होनंतक बढ़ाते जाना चाहिय। भाव यह है कि सातवीं पृथिवीके नाश्कीके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वके द्वव्यको उत्कृष्ट करके फिर क्रमशः सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छन्यासठ सागर काल तक अमण कर पुनः उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वकी उद्वेतना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषकके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें उत्कृष्ट द्वव्यको करता हुआ ओघसे उत्कृष्ट द्वव्यके कुछ कम आचे द्वव्यका संचय करके आया और सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छनासठ सागर काल तक अमण करता रहा। फिर उत्कृष्ट छढ़ छना काल द्वारा उद्वेलना करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकको धारण करके स्थित है।

<sup>§</sup> २३०. अब अपने कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान गुणित घोळमान योगवाळा एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यसे कुछ कम दी बटे तीन भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके आया और तीन गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। अब अपने कम किये गये द्रव्यको तीन कृद्धियोंके द्वारा बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो कुछ कम तोन बटे चार भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके

गोवुच्छाओ घरिय द्विदो सरिसो। एवं किंचूणचदुपंचभागादिकमेण बङ्गाविय ओदारेदव्यं जाव रूवूणुकस्ससंखेजमे नगोवुच्छाओ घरिय द्विदो नि। एदेण अण्णेगो उक्कस्ससंखेज्जेण उक्कस्सदव्यं खंडिय तत्थ सादिरेगेगखंडेण ऊणुक्कस्सदव्यं करिय आगंतूणुक्कस्ससंखेजमे नगोवुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो। इमो परमाणुत्तरकमेण तीहि बङ्गीहि बङ्गीहि बङ्गीदव्यो जावण्पणो उक्कस्सदव्यं पत्तो नि।

§ २३१. संपित एत्तो हेट्ठा ओदारिजमाणे दोित वहुनित वहुनिय ओदारेदव्यं जाव द समय्णावित्यमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो ति । एदेण अवरेगो समयूणावित्यमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो ति । एदेण अवरेगो समयूणावित्यमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो । संपित इमिम्म अप्पणो ऊणीकददव्ये वहायिदे समयूणावित्यमेत्तगोवुच्छाओ उक्कस्साओ होति । एदािसं सव्यगोवुच्छाणं समऊणावित्यमेत्ताणं कालपरिहाणीए करिमाणाए जहा खिवदकम्मंसियस्स कदा तहा पुध पुध कायव्या । णविर णेरहयचित्रमसमए उक्कस्सं करेमाणो पयदेगेगगोवुच्छाए विज्झादसंकमेणागच्छमाणसव्येणूणेगगोवुच्छिवसेसेणूणमुक्कस्सदव्यं करिय समयूणवेछावहीओ हिंडावेयव्यो । दोण्हं गोवुच्छाणमोयारणक्कमो वि एसो चेव । णविर विज्झादसंकमेणागच्छमाणदव्येणूणगोवुच्छिवसेसेहि पयदगोवुच्छाओ तत्थूणाओ करिय

आया और चार गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। इस प्रकार एक कम उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक कुछ कम चार बटे पांच भाग आदिके कमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आया और उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। फिर इसे एक एक परमाणु अधिकके कमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

§ २३१. अब इससे नीचे उतारने पर दो समय कम एक आविलप्रमाण गोपुच्छाओंको घारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक दो बुद्धियोंसे बद्दाकर उतारना चाहिये। इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके एक समय कम आविलप्रमाण खण्ड करके उनमंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आकर एक समय कम आविलप्रमाण गोपुच्छाओंको घारण करके स्थित है। अब इसके अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ाने पर एक समय कम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाएं उत्कृष्ट होती हैं। एक समय कम आविलप्रमाण इस सब गोपुच्छाओंकी कालकी हानि करने पर जिस प्रकार अपितकमांशको को गई इसी प्रकार अलग अलग गुणितकमांशको करनी चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्त्वको करनेवालेको प्रकृत एक एक गोपुच्छामें बिध्यातसंक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छा विशेष उससे न्यून द्रव्यको उत्कृष्ट करके एक समय कम दो छुपासठ सागर काल तक घुमाना चाहिये। दो गोपुच्छाओंके उतारनेका कम भी यही है। किन्तु इतनी विशेषता

१. सा॰प्रती 'दोण्णि णिसेगे' इति पाठः ।

आणेदच्वो । एवमेदेण बीजपदेण समयूणाविलयमेत्तकालपरिहाणिपरिवाडीओ चितियाणेदच्वाओ । णवरि सव्वषच्छिमवियप्पे विज्झादसंक्रमेणागच्छमाणदच्वेणूण-समऊणाविलयमेत्तगोवुच्छविसेसा ऊणा कायच्वा । संपिह इमाओ समऊणाविलय-मेतुक्कस्सगोवुच्छाओ खविदकम्मंसियचरिमफालीए सह सरिसाओ ण होंति, असंखेज-गुणत्तादो । तेण चरिमफालिदच्वं सत्थाणे चेव बहुावेयच्वं जाव समयूणाविलय-मेतुक्कस्सगोवुच्छपमाणं पत्तं ति । पुणो एत्तो उबरि तिण्णि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह वङ्गीहि बङ्गावेदच्वं जाव चरिमफालिदच्वमुक्कस्सं जादं ति ।

६ २३२ संपिद्ध चिरमफालीए उक्कस्सद्व्वमिस्सिद्ण कालपरिहाणीए ठाणपरूवणाए कीरमाणाए सोव्व क्लणकालव छाविद्वसागरोवमाणं जहां खिवदकममं सियम्म परिहाणी कदा तहा एत्थ वि अव्वामोहेण कायव्वा । णविर सम्मत्तकाले ऊणीकदे विज्झाद-संक्रमेणागददव्व णूणएगगोञ्ज च्छादव्वेणूणमुक्कस्सदव्वं किरय आणेदव्वो । उव्वेल्लण-काले ऊणीकदे उव्व क्लणसंक्रमेण गच्छमाणद्व्वेणक्भिह्यमे गगोवुच्छदव्वं तत्थूणं करिय णिकालेयव्वो । संपिह सत्तमपुढवीए मिच्छत्तुक्कस्सं करियागंतुण सम्मत्तं पिडविजय पढमछाविद्वकालक्भंतरे गुणसंक्रमच्छेदणयमेत्ताओ उच्च ल्लाणाणागुणहाणिसलागमे ताओ च गुणहाणीओ उविर चिटिय दंसणमोह-

है कि विध्यात संक्रमण द्वारा प्राप्त हानेवाले द्रव्यसे कम जो गोपु॰ इविशेष उनसे वहां प्रकृत गोपु॰ छ। ओं को कम करके लाना चाहिये। इस प्रकार इस बीज पद द्वारा एक समय कम आविलिप्रमाण कालकी हानिके कमको जानकर ले आना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे अन्तिम विकल्पमें विध्यात सक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम एक समय कम आविलिप्रमाण गोपु॰ छ। विशेषांको कम करना चाहिये। अब ये एक समयकम आविलिप्रमाण उत्कृष्ट गोपु॰ छ। अपितक मौशकी अन्तिम फालिके समान नहीं होते हैं, क्यों कि ये असंख्यात गुणे हैं, अतः अन्तिम फालिके द्रव्यको एक समय कम आविलिप्रमाण उत्कृष्ट गोपु॰ छ। ओं प्रमाणके प्राप्त होने तक स्वस्थानमें ही बढ़ाना चाहिये। किर इससे उत्पर तीन पुरुषोंका आश्रय लेकर पाच वृद्धियों के द्वारा अन्तिम फालिका द्रव्य उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

§ २३२. अब अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यका आश्रय लेकर कालको हानिद्वारा स्थानींका कथन करते हैं, अतः जिस प्रकार श्विपितकर्मां शके उद्दे लगाकाल और दो छ्यासठ सागर कालकी हानिका कथन कर आये उसी प्रकार व्यामोहसे रहित हो कर यहां भी करना चाहिए। किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्वके कालके कम करने पर विध्यात संक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उससे कम उत्कृष्ट द्रव्य करके ले आना चाहिए। तथा उद्घे लगाकालके कम करने पर उद्घेलना संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उसे वहाँ कम करके उद्घेलना कालको घटाना चाहिये। अब सातवीं पृथिवीमें मिश्यास्वको उत्कृष्ट करके आया फिर सम्यक्त्वको प्राप्त कर प्रथम छ्यासठ सागर कालको भीतर गुणसंक्रमणके अर्थच्छेदप्रमाण और उद्घेलनाकी नाना गुणहानिश्लाकाप्रमाण गुणहानियाँ उत्तर चढ़कर फिर दर्शन-

क्खवणमाढिविय मिच्छत्तचरिमफालिं सम्मामिच्छत्तसमुविर पिक्खिविय द्विदो उच्च ल्लणाए उक्कस्सचिरमफालिं घरेदृण द्विदेण सिरसो । एदिम्म खवगद्व्व ओदारिखमाणे जहा खिवदकम्मं सियस्स समयूणादिकमे णोयारणं कदं तहा ओयारेदव्वं । एवमोदारिय द्विदेण अवरेगो सत्तमपुढवीए मिच्छत्तमुक्कस्सं करियागंतूण तिरिक्खेमुव-विजय पुणो मणुस्सेमुष्पि ज्विष्ण जोणिणिक्कमणजम्मणेण अहवस्साणि गमिय सम्मत्तं घेत्त्ण दंसणमोहक्खवणमाढिविय मिच्छत्तचिरुक्तालिं सम्मामिच्छत्तस्सुविर पिक्खिविय द्विदेष सिरसो । एवं विदियपयारेण द्वाणपक्षवणा कदा ।

६ २३३. संपित संतकरममिस्सद्ण सम्मामिच्छत्तद्दाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—खिवदक्रममंसियलक्खणणागंत्रा सम्मत्तं पिडविजय वेछावद्दीओ भिमय दीहुव्वेछणकालेणुव्वेछिय एगिणसेगं दुसमयकालिद्दियं धरेद्ण दिदिम्मि सव्वजहण्ण-संतकम्मद्दाणं। एदिम्मि परमाणुत्तरादिकमेण वहावदेव्वं जाव दुगुणं सादिरेगं जादं ति। एवं विहृद्ण दिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्दीओ भिमय दीहुव्वेछणकालेणुव्वेछिय दोणिसेगेहि तिसमयकालिदिदए धरेद्ण दिदो सरिसो। पृणो एदस्सवि परमाणुत्तरादिकमेण तिचरिमगोवुच्छमेत्तद्व्वं वहुविद्व्वं। एवं विहृद्ण द्विदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिडविजय वेछावद्दीओ भिमय दीहुव्वेछणकालेणुव्वेछिय तिण्णि गोवुच्छाओ चदुसमयकाल-

मोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ कर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिकां सम्यग्मिथ्यात्वके उपर प्रिक्षिप्त करके स्थित हुआ जीव उद्घे लनाकी उत्सुष्ट अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके समान है। क्षपक्रके इस द्रव्यको उतारने पर जिस प्रकार क्षपितकर्मा शको एक समयक्रम आदिके क्रमसे उतारा है उस प्रकार उतारना चाहिये। इस प्रकार उतारकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथित्रीमें मिथ्यात्वको उत्सृष्ट करके आया और तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ। फिर मनुग्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे निकलतेक्षप जन्मसे आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वके उत्पर प्रक्षिप्त कर स्थित है। इस प्रकार दूसरे प्रकारसे स्थानोंका कथन किया।

§ २३३. अब सत्कर्मकी अपेक्षा सम्यग्मिध्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—श्विपितकर्मा शर्का विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके तथा उत्कृष्ट उद्घे लनाकाल द्वारा उद्घेलना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको घारण करके स्थित हुए जीवके सबसे जघन्य सत्कर्मस्थान होता है। फिर साधिक दूने होने तक इसे एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो श्वितकर्मा शकी विधिसे आकर और दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर उत्कृष्ट उद्घेलना काल द्वारा उद्घेलनाकर तीन समयकी स्थितिबाले दो निषेकोंको घारण कर स्थित है, फिर इसके ऊपर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे त्रिचरम गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो श्विपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यकत्वको प्राप्त हो

हिदियाओ घरेद्ण हिंदो सरिसो । एवं ताव ओदारेदव्वं जाव समयूणाविलयमेत्त-गोव्च्छाओ जादाओ ति ।

§ २३४. संपिं एदम्हादो दन्त्रादो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावद्वीओ भिमय दोहुन्नेल्लणकालेणुन्वेल्लिय चिरम्फालिं धरेदूण दिदस्स दन्त्रमसंखेजगुणं। संपिंह तं मोत्तृण इमं घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण अणंत-भागविङ्ग असंखेजभागविङ्गीहि वहावेदन्त्रं जाव तस्सेवप्पणो दुचरिमसमयिम गुणसंकमेण गदफालिदन्वमेत्तं त्थिउक्कसंकमेण गदगोवुन्छमेत्त च बिङ्गदं ति। एवं बिह्नद्ण द्विदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावद्दीओं भिमय दोहुन्वेल्लणकालेणुन्वेल्लिय दोहि फालोहि सह दोगोवुन्छाओ धरिय दिदो सिरसो। एवमोदारदन्त्वं जाव चिरमिंडिदिखंडयपटमसमओ ति।

§ २३५. संपित चिरमिद्विदिखंडयपढमसमयिम बहु।विज्ञमाणे पढमसमयिम गदगुणसंकमफालिदव्वमे तं तिम्म चेव समग् त्थिउकसंकमेण गदगोवुच्छदव्वमेत्तं च बहुावेयव्वं। एवं बहिद्ण द्विदेण अवरेगो उव्वेद्धणसंकमचिरमसमयिद्वदो सिरसो। संपित एत्थ परमाणुत्तरकमेण उव्वेद्धणचिरमसमए उव्वेद्धणभागहारेण मिच्छत्तसस्रवेण गददव्वमेत्तं च बहुावेदव्वं। एवं बिहृद्ण

दा छचासठ सागर काल तक श्रमण कर उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा उद्देलनाकर चार समयकी स्थितियाली तीन गापुच्छाओंको धारणकर स्थित है। इस प्रकार एक समयकम एक आवलीप्रमाण गोपुच्छाओंके हो जाने तक उतारते जाना चाहिये।

<sup>§</sup> २३%. अब इस द्रव्यसे, श्चिपतकर्मा शकी विधि से आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण कर फिर उत्कृष्ट उद्वेलनाकाल द्वारा उद्वेलना कर अन्तम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवका द्रव्य असंख्यातगुणा है। अब उस जीवको छोड़कर इस जीवकी अपेक्षा एक-एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागृष्टद्धि, असंख्यातभागृष्टद्धि और संख्यातभागृष्टद्धि और संख्यातभागृष्टद्धि और संख्यातभागृष्टद्धि और संख्यातभागृष्टद्धि और संख्यातभागृष्टद्धि इस नीन वृद्धियों द्वारा द्रव्यको तबतक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक उसीके अपने उपान्त्य समयमे गुणसक्तमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई फालिका द्रव्य और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ जाय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीव के समान एक अन्य जीव है जो श्वपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर दो छुणसठ सागर कालतक भ्रमणकर और उत्कृष्ट उद्वेलनाकाल द्वारा उद्वेलना वर दो फालियोंके साथ दो गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है। इस प्रकार अन्तिम स्थितिकाण्डकके प्रथम समय तक उतारते जाना चाहिये।

<sup>§</sup> २३५. अब अन्तिम स्थितिकाण्डकके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर प्रथम समय में गुणसंक्रमण द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ फालिका द्रव्य और उसी समयमें स्तिवुक संक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेखना संक्रमणके अन्तिम समयमें स्थित है। अब इसके द्रव्यमें, एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे उद्वेखनाके अन्तिम समयमें उद्वेलनाभागहारके द्वारा जितना द्रव्य मिध्यात्वको प्राप्त हुआ है उसे और उसी समय स्तिबुक संक्रमणके द्वारा जी द्रव्य पर प्रशृतिको प्राप्त हुआ है उसे बढ़ावे। इस प्रकार

**हिदेण अण्णेगो उच्चे ल्लणदुचरिमसमय**हिदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जावुव्वेल्लणपढम-समओ त्ति ।

§ २३६. संपित उच्चेल्लणपढमसमए ठाइदूण बहुाविज्ञमाणे तिम्म चैव समए उच्चेल्लणाए गददच्चमेत्तं त्थिउकसंक्रमेण गददच्चमेत्तं च बहुावेदच्चं । एवं बिहुदूण हिदेण अण्णेगो अधापवत्तचिरमसमयिद्वदो सिरसो। संपित्त अधापवत्तचिरमसमए द्वाइदूण बहुाविज्ञमाणे अधापवत्तसंक्रमेण त्थिउकसंक्रमेण च गददच्चमेत्तं बहुावेदच्चं । एवं बिहुदेण अण्णेगो अधापवत्तदुचिरमसमयिद्वदो सिरसो। एवमोदारेदच्चं जाव अधापवत्तपढमसमओ ति ।

ह २३% संपित तत्थ बहुाविजमाणे अधापवत्तसंकमेण त्थिवृक्कसंकमेण च गददव्यमेत्तं बहुाव यव्वं। एवं विहिदेण अवरेगो सम्मत्तचिरमसमयद्विदो सिरसो। संपित्त एदिम्म चिरमसमयसम्मादिदिम्म बहुाविजमाणे विज्झादसंकमेण सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तं गच्छमाणदव्वेणूणं मिच्छत्तादो विज्झादसंकमेण सम्मामिच्छत्तं गच्छमाणं दव्वं त्थि उक्कसंकमेण सम्मत्तं गच्छमाणदव्विम्म सोहिय सुद्धसेसमोत्तं बहुावेयव्वं। सम्मामिच्छत्तं सम्मत्तं गच्छमाणदव्वं पेक्सिद्ण मिच्छात्तादो सम्मामिच्छत्तं

शंका-सम्यामध्यात्वसे सम्यक्तको प्राप्त होनेवाळे द्रव्यकी अपेक्षा मिथ्यात्वसे

बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेलनाके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार उद्वेलनाके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

<sup>§</sup> २३६. अब उद्वेलनाके प्रथम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर उसी समय जितना द्रव्य उद्वे लना द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है और जितना द्रव्य स्तियुक संक्रमण द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है जो अधः प्रवृत्तको प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक एक परमाणु कर बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधः प्रवृत्तके अन्तिम समयमें स्थित है। अब अधः प्रवृत्तके अन्तिम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर अधः प्रवृत्तसंक्रमणद्वारा और स्तिवुकसंक्रमणद्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिमें प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक-एक परमाणु कर बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधः प्रवृत्तके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार अधः प्रवृत्तके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये।

<sup>§</sup> २३७ अब वहां पर द्रव्यके बढ़ाने पर अधः प्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा और स्तिवृक्षसंक्रमणके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ है जतना द्रव्य एक एक परमाणु कर बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवक समान एक अन्य जीव है जो सम्यक्त्वके अन्तिम समयमें स्थित है। अब अन्तिम समयमें स्थित इस सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर विभ्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिश्यात्वके द्रव्यमें सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिश्यात्वमें से विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको स्तिवृक्षसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको एक-एक परमाणु कर बढ़ावे।

गच्छमाणदव्यमसंखे अगुणं ति कुदो णव्यदे ? सम्मामिच्छत्तद्व्वं पेक्सिद्ण मिच्छत्त-दव्यस्य असंखे अगुणत्तुवरुं भादो । ण च परिणाममेदेण संक्रामि अमाणद्व्यस्य मेदो, एगसमयम्मि एगजीवे णाणापरिणामाणुववत्तीदो । जहा मिच्छत्तादो मिच्छत्तपदेसगं सम्मामिच्छत्तं गच्छदि, तहा तत्तो पदेसगां तेणव भागहारेण सम्मत्तं गच्छदि । किंतु तेणेत्थ ण कञ्जमित्थ सम्मामिच्छत्तस्य पयदत्तादो । एवं विद्वृद्ण हिदेण अवरेगो दुचरिमसमयसम्मादिद्वी सिरसो । एदेण विहाणेण वङ्गाविय ओदारेयव्वं जाव विदिय-छावद्विपदमसमओ ति ।

§ २३८. संपित विदियछाविद्वपढमसमयसम्मादिद्विम्मि बङ्गाविज्ञमाणे सम्मामिच्छत्तादो विज्ञादसंकमे ण त्थिउक्कसंकमेण च सम्मत्तं गददव्वं मिच्छत्तादो विज्ञादसंकमेण सम्मामिच्छत्तस्सागददव्वं णूणं । पुणो पढमछाविद्वचिरमसमयिम्म हिदसम्मामिच्छादिहिउदयगदितिण्णिगोवुच्छदव्वं च बङ्गावेयव्वं । एवं बिहुद्ण द्विदेण
अण्णेगो चिरमसमयसम्मामिच्छादिद्वी सिरसो । संपित्व चिरमसमयसम्मामिच्छादिदिम्म
बङ्गाविज्ञमाणे तस्सेवप्पणो दुचरिमगोवुच्छद्वं पुणो मिच्छत्त-सम्मत्ताणं दोगोवुच्छविसेसा
च बङ्गावेदव्वा । एवं बिहुदेण अण्णेगो दुचरिमसमयद्विदसम्मामिच्छादिद्वी सिरसो ।

सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—चूँकि सम्यग्मिध्यात्वके द्रव्यकी अपेक्षा मिध्यात्वका द्रव्य असंख्यातगुणा
है, इससे ज्ञात होता है कि सम्यग्मिध्यात्वसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा
मिध्यात्वसे सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यानगुणा है।

यदि कहा जाय कि परिणामों में भेद होनेसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यमें भेद होता है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि एक समयमें एक जीवके नाना परिणाम नहीं पाये जाते हैं। जिस प्रकार मिध्यात्वमेंसे मिध्यात्वके प्रदेश सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होते हैं उसी प्रकार उसी मिध्यात्वमेंसे उसके प्रदेश उसी भागहारके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होते हैं परन्तु उससे यहां कोई मतज्ब नहीं है, क्योंकि यहां प्रकरण सम्यग्मिध्यात्वका है। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती सम्यग्हिष्ट है। इस विधिसे बढ़ाकर दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २३८. अब दूसरे छचासठ सागरके प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर मिथ्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम सम्यग्मिध्यात्वमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा सम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको और प्रथम छचासठ सागरके अन्तिम समयमें स्थित हुए सम्यग्मिध्यादृष्टिके षद्यको प्राप्त हुए तीन गोपुच्छाओंके द्रव्यको बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर उसीके अपना उपान्त्य समयसम्बन्धी गोपच्छके द्रव्यको तथा मिथ्यात्व और सम्यक्तवके दो गोपुच्छिवशेषोंको बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए

एवमोदारेदव्वं जाव पढमसमयसम्मामिच्छादिहि ति ।

§ २३९. पुणो पढमसमयसम्मामिच्छादिद्विम्मि बङ्काविज्जमाणे गुणसंकम-संकलणम त्रगोव च्छविसेसेहि अन्महियएगसम्मामिच्छत्तगोव च्छद्व्वं भागहारस्य दुरूवाहियगुणसंकमभागहारमे तकालम्मि सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तगददव्ये णव्महियं सम्मत्तित्थवुकगोवुच्छाए दुरूवाहियगुणसंकममेत्तकालि । मिच्छत्तादो मिच्छत्तस्स संकंतद्व्वेण च ऊणं बड्डावेदव्वं। एवं बड्डिद्ण द्विदेण अण्णेगस्स सम्मत्त-चरिमसमयादो हेटा दुरूवाहियगुणसंकमभागहारमेत्तमोदिरद्ण हिदसम्मादिहिस्स सम्मामिच्छत्तदव्वं सरिसं। कुदो ? गुणसंकमभागहारमेत्तसम्मामिच्छत्तगोवुच्छासु अवणिद-गोवुच्छविसेसासु मेलिदासु एनिम्डक्तगोवुच्छुप्पत्तीदो गोवुच्छविसेससंकलणसहिदेग-सम्मामिच्छत्तगोवच्छाए सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तस्य आगददव्येणव्महियाए सम्मत्तगोवुच्छाए मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तं गददव्वेण च ऊगाए बङ्गाविदत्तादो । संपहि एत्तो हेटा ओदारिज्ञमाणे तस्समयम्मि मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तमागदद्व्वेणण-सम्मामिच्छत्तत्थिवुक्कगोवुच्छासम्मामिच्छत्तादो विज्झादसंकमेण सम्मत्तं गददव्वं व बहुाबेदव्वं। एवं बह्दिण अण्णेगो हेट्टिमसमयम्मि द्विदसम्मादिही सरिसो। एदेण कमेणोदारेदव्यं जाव पढमछावद्वीओ आविलयवेदगसम्मादिद्वि त्ति । संपहि एदेण

इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरमसमयवर्गी सम्यग्निथ्यार्टाष्ट है। इस प्रकार प्रथम समयवर्गी सम्यग्निध्यादृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए।

६ २३९. फिर प्रथम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके बढाने पर गुणसंक्रमणभागहारके संकलनका जो प्रमाण हो जनने गोपुच्छाविशेषांसे अधिक सम्याग्मिश्यात्वके एक गापुच्छाके द्रव्यको ओर दो अधिक गुणसंक्रमण भागहारप्रमाण कालके भीतर सम्यागिध्यात्वसे सम्यक्तव को प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक रितवुक संक्रमणके हु। ग सम्यवस्वको प्राप्त हुई गोपुच्छाको एक-एक परमाणु हर बढ़ाता जावे। किन्तु इसमेंसे दो अधिक गुणसंक्रमणके कालके भीतर मिध्यात्वके द्रव्यमेसे सम्यग्निध्यात्वमें सकान्त हुए द्रव्यकी घटा दे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके द्रव्यके साथ सम्यक्त्वके अन्तिम समयसे दो अधिक गुणसंक्रमण भागहारका जिन्ना काल है उनना नाचे उतरकर स्थित दुए सम्यग्मिश्याद्यांटके सम्यग्मि-थ्यात्वका द्वव्य समान है, क्योंकि गुणसंक्रमण भागहारप्रमाण सम्यग्मिध्यात्वकी गोपच्छाओं मेंसे गोपुच्छविशेपोंो घटाकर जोड़ने पर मिध्यात्वकी एक गोपच्छाकी उस्पत्ति हुई है। तथा गोपुच्छाविशेषोंके जोड़ने पर जो प्रमाण हो उसके साथ सम्यग्मिश्यात्वकी एक गोपुच्छाकी भौर मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको कम करके सम्यग्मि-ध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक सम्यक्त्वको गोपच्छाकी षृद्धि हुई है। अब इससे नीचे उतारने पर उसी समय मिध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्याम-भ्यास्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम स्तिवृकसंक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त होनेवाली सम्यामिश्यात्वकी गोप्चछाको और विध्यातसंक्रमणके द्वारा सम्यामिश्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बढाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें सम्यग्द्रिक्ट होकर स्थित है। इस प्रकार इस कमसे पहुळे छ्यासट सागरके भीतर वेदक सम्यग्दृष्टिके एक आविखिकालके प्राप्त होने

अणोगो खिवदकम्मंसियो पिडवण्णवेदगसम्मत्तो पढमछाविद्वअन्भंतरे गुणसंकमभागहार-छेदणयमेत्तराुणहाणीओ गालिय दंसणमोहणीयक्खवणमाढिविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पिक्खविय हिदो सिरसो ।

§ २४० संपिं इमं घेत्ण एगगोवुच्छमेत्तं वहुाविय सिरसं काद्णोदारेदव्वं जाव श्रंतोम्रहुत्तवेदगसम्मादिद्दी दंसणमोहक्खवणमाढिविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्म संछुद्दिय दिदो ति । संपिं एसो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुसेसुवविजय सव्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अद्ववस्सिओ होद्ण सम्मत्तं घेत्ण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दंसणमोहक्खवणमाढिविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं पिक्खिविय जो अविद्दिते सो परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह वड्डीहि वड्डावेदव्वो जाव गुणिदकम्मंसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तमुकस्सं करिय पुणो दो-तिण्णिभवग्गहणाणि पंचिदिएसु एइंदिएसु च उप्पिजय पुणो मणुस्सेसुवविजय सन्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण श्रंतोम्रहुत्तव्यह्वस्सओ होद्ण पुणो सम्मत्तं पिडविजय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय पुणो श्रंतोम्रहुत्तं गिमय दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्म संछुद्दिय दिदो । एवमोदारिदे अणंताणं द्वाणाणमेगं फह्यं, विरहाभावादो । एवं तदियपयारेण सम्मामिच्छत्तहाणपरूवणा कदा ।

तक उतारते जाना चाहिये। अब इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षपितकर्मा राकी विधिसे आकर और देदक सम्यक्त्वको प्राप्त होकर प्रथम छथासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण गुणाहानियोंको गलाकर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त करके स्थित है।

§ २४०. अब इस जीवको छो और इसके ऐक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको उत्तरोत्तर बढ़ाते हुए और समान करते हुए तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक छवासठ सागरके भीतर अन्तर्मुहूर्तके लिए वेदकसम्यग्दृष्टि होकर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यास्वके द्रव्यको सम्याग्मथ्यात्वमें क्षेपण करके स्थित होवे। अब यह जीव क्षपितकमी शिक छक्षणके साथ आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सर्व जघन्य काळके द्वारा योनिसे बाहर निकळने कप जन्मसे छेकर आठ वर्षका होकर सम्यक्तको प्राप्त हो अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यास्वके द्रव्यको सम्यग्मध्यास्वमें प्रक्षिप्त करके स्थित है। फिर चार पुरुषोंका आश्रय छेकर एक-एक परमाणु अधिकके कमसे पांच युद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ावे जब तक गुणितकर्माशिकलक्षणके साथ सातवीं पृथिवीमें मिथ्यास्वके द्रव्यको एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो कर सर्वछष्ठ कालके द्वारा योनिसे निकळने कप जन्मसे अन्तर्भुहूर्त सिंहत आठ वर्षका होकर पुनः सम्यक्तको प्राप्त कर अनन्ताबक्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सर्वछष्ठ कालके द्वारा योनिसे निकळने कप विसंयोजना कर फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें क्षेपण करके स्थित होवे। इस प्रकार उतारने पर अनन्त स्थानोंका एक स्पर्धक होता है, क्योंकि मध्यमें विरह (अन्तर) का अभाव है।

इस प्रकार तीसरे प्रकारसे सम्यग्मिश्यात्वकी स्थानप्ररूपणा की।

§ २४१. संपिं सम्मामिन्छत्तस्स गुणिदकम्मंसियसंतकम्ममस्सिद्ण द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण सम्मतं पिं विजिय वेछावदीओ भिमय दीहुव्व ल्लणकालेण सम्मामिन्छत्तग्रुव्व ल्लिय चिरमफालिं धरेद्ण दिदो परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह बङ्गीह बङ्गाव देव्वो जाव गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाण् पुढवीए मिन्छत्तग्रुकस्सं काद्ण तत्तो णिस्सिरिद्ण सम्मत्तं पिं विजि क्षित्र विज् क्षित्र विजि क्षित्र विज् क्षित्र विज् विजि क्षित्र विज् क्षित्र विजि क्षित्र विज् क्षित्र विज् क्षित्र विज् क्षित्र विज् क्षित्र विज् क्षित्र क्षित्र विज् क्षित्र क्षित्र क्षित्र विज् क्षित्र क्षित्य क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्य

एवं सम्मामिच्छत्तस्स चद्दि पयारेहि हाणपह्रवणा कदा ।

इस प्रकार चारों प्रकारसे सम्यग्मिथ्यात्वकी स्थानप्रह्मपणा की।

<sup>§</sup> २४१. अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा सम्यग्मिथ्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—क्षिपितकर्माशके लक्षणसे आकर सम्यक्त्वको प्राप्त कर दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्क्रष्ट उद्देलना काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुआ जीव एक अन्य जीवके समान है जो चार पुरुपोके आश्रयसे एक एक परमाण अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियांके द्वारा तब तक बढ़ावे जब तक गुणिनकर्मारावाला सानवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्क्रष्ट करके वहाँसे निकलकर सम्यक्तको प्राप्त कर दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्देखना काल द्वारा सम्यग्निथ्यात्वकां उद्वेखना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित होवे। इस प्रकार बढ़े हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव समान है जो सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वकां उत्कृष्ट करके सम्यामिथ्यात्वकी द्विचरमगुणसंक्रमफालिके द्रव्यको और स्तिवृकसंक्रमणको प्राप्त हए उसीके गोपुच्छाके द्रव्यको घटाकर सम्यग्निध्यात्वकी उद्वेतना करके उसकी अन्तिम और द्विचरमफाछिको घारण कर स्थित है। अब उस दो फाछिके घारक जीवने जितना अपना द्रव्य कम किया हो उतना द्रव्य उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे बढ़ावे। इस प्रकार उद्देलना व दो छ्यासठ सागर कालके उतारने पर जिस प्रकार श्विपितकर्मांश जीवके सरकर्मको उताग है उस प्रकार उतारते जाना चाहिये। किंतु इतनी विशेषता है कि यहाँ पर इच्छित द्रव्यको कम करते हुए आकर पुनः बढ़ाकर उतारना चाहिये। तथा जोड्ने पर भी जिस प्रकार श्विपतकर्माशका जोड़ा है उसी प्रकार यहाँ भी जोड़ना चाहिए।

<sup>1.</sup> माञ्जतौ 'दिदो । मंपहि, इति पाठः । २. माञ्वतौ 'वद्वं ति' इति पाठः ।

## **ॐ एवं चेव सम्मत्तस्स वि**।

े २४२. जहा सम्मामिच्छत्तस्स जहण्णदाणादि जाव तदुक्तस्तदाणे ति सामित्त-परूवणा चदुिह पयारेहि कदा तहा सम्मत्तस्य वि कायव्वा, विसेसाभावादो । अधापवत्तपढमसमयम्मि बङ्काविज्ञमाणे मिच्छत्तसस्वेण गदअधापवत्तद्व्वमेत्तं तिम्मिचेव त्थिउक्कसंवमेण गदसम्मत्तगोवुच्छा चरिमसमयमम्मादिष्ठिस्स उदयगदितिण्णिगोवुच्छाओ च जेणेत्थ बङ्काविज्ञंति तेण जहा सम्मामिच्छत्तस्य परूविदं तहा सम्मत्तस्य परूवे देव्यमिदि ण घडदे १ किं चेत्थ सम्मादिहिम्म ओदारिज्ञमाणे सम्मामिच्छत्त-मिच्छत्तेहितो सम्मत्तस्यागदिवज्ञादद्व्ये णूणसम्मत्तगोवुच्छा पुणो मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणं दोगोवुच्छिवसेसा च सव्वत्थ बङ्काविज्ञाति तेणदेण वि कारणेण ण दोण्हं सामित्ताणं सिरसत्तं । अण्णं च विदियछाविज्ञाहिसम्मत्तपढमसमयद्व्यिम्म बङ्काविज्ञमाणे विज्ञादभागहारेण मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्तेहितो सम्मत्तस्यागद्व्य णूणा पढमछावद्वीए अंतोग्रहुत्तं हेटा ओसरिद्ण दिदसम्मादिहिस्स अंतोग्रहुत्तमेत्तमिच्छत्त-सम्मामिच्छत्त-गोवुच्छिवसेसेहि अन्भहियअंतोग्रहुत्तमेत्तसम्मत्तगोवुच्छाओ वङ्काविज्ञंति, अण्णहा विदियछाविद्विपढमसमयादो अंतोग्रहुत्तं हेटा ओदरिद्ण दिदयहमछाविद्वचिरमसमय-

#### **अ इसी प्रकार सम्यक्त्वके स्थानोंके** स्वामित्वका भी कथन करना चाहिये।

२४२. जिस प्रकार सम्यग्मिश्यात्वके जघन्य स्थानसे लेकर उसके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक स्वामित्वका कथन चार प्रकारसे किया है उसी प्रकार सम्यक्त्यका भी करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है।

शंका—अधःप्रवृत्तके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर यह द्रव्य बढ़ाया जाता है—
एक तो अधःप्रवृत्तभागहारके हारा सम्यक्त्वका जितना द्रव्य मिध्यात्वको प्राप्त होता है उसे
बढ़ाया जाता है। दूसरे उसी समय जो त्तिनुक संक्रमणके हारा सम्यक्त्वकी गांपुच्छाका
द्रव्य मिध्यात्वको प्राप्त होता है उसे बढ़ाया जाता है और तीमरे सम्यक्तिष्ठके अन्तिम समयमें
उदयको प्राप्त हुई तीन गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं। चूँकि इतना द्रव्य बढ़ाया जाता है, इसिक्ष्ये
जिस प्रकार सम्यग्मध्यात्वके स्वामीका कथन किया है उस प्रकार सम्यक्त्वके स्वामीका कथन
करना चाहिये, यह कथन नहीं बनता है ? दूसरे यहाँ सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम
सम्यक्त्वकी गोपुच्छाको तथा सब्ज मिध्यात्व और सम्यग्मध्यात्वकी दो गोपुच्छाविशेषोंको
सर्वत्र बढ़ाया जाता है। इसिल्ये इस कारणसे भी दोनोंका स्वामित्व समान नहीं है ?
तीसरे दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम तथा
पहले छ्यासठ सागरमें अन्तर्मुहूर्त नीचे उतर कर स्थित हुए सम्यक्टिके अन्तर्मुहूर्तंप्रमाण
मिथ्यात्व और सम्यग्मध्यात्वकी गोपुच्छाविशेषोंसे अधिक अन्तर्मुहूर्त प्रमाण सम्यक्त्वकी
गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं, अन्यथा दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त नीचे

सम्मादिश्विद्व ण सिरसत्ताणुववत्तीदो । तेण जाणि जादे जहा दोण्हं सामित्ताणं ण सिरसत्तिमिदि । ण, द्व्विद्वयणयमिस्सद्ण सिरसत्तपदुष्पायणादो । एसो विसेसो कत्तो णव्वदे ? ण, सम्मत्त-सम्मामिन्छत्तपयरणवसेणेव तदवगमादो । पञ्जविद्वयपरूवणादो वा तदवगमो । सो पुण किण्ण सुत्ते उच्चदे ? ण, तत्थ वक्खाणाइरियमडारयाणं वावारादो । द्व्विद्वयणयवयणकलावो सुत्तं । पञ्जविद्वयवयणकलावो टोका । जेगमणयवयणकलाओ विद्वासा ति सव्वत्थ दद्वव्वं ।

## अ दोग्हं पि एदेंसिं संतकम्माणमेगं फइ्यं।

§ २४३. पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरं णिरंतराणि हाणाणि उक्कस्तसंतक्रम्मं ति एदेणेव सुत्तेण सम्मत्त-सम्माभिच्छत्तसंतकम्महाणाणं फह्यत्त मवगम्मदे। ण च णिरंतरहाणेसु ऋंतरणिबंधणणाणमित्थत्तं, विष्पिंहसेहादो । तम्हा णिष्फलिमदं सुत्तमिदि १ ण, सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तसंतकम्महाणाणमेगं फह्यिमिदि दोण्हं संतकम्माणमंतराभावपदुष्पायणेण णिष्फलत्तविरोहादो । तं जहा—सम्मामिच्छत्तस्स

उतर कर स्थित हुए जीवका द्रव्य प्रथम छ्यासठ सागरके अंन्तम समयवर्ती स यम्हिके द्रव्यके समान नहीं हो सकता है। इससे जाना जाता है कि दोनोके स्वामी एक समान नहीं हैं?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा दोनोंके स्वामियोको एक समान कहा है।

शंका-यह विशेष किस प्रमाणसे जाना जाना है ?

स्याधान—नहीं, वयोंकि सम्यक्त और सम्यग्मिथ्यात्वके प्रकरणके वशसे ही यह विशेष जाना जाता है। अथवा प्रयोगार्थिक प्ररूपणासे इस प्रकारका विशेष जाना जाता है।

शंका-तो फिर इस विशेषका कथन सृत्रमें क्यों नहीं किया ?

समाधान—नी, क्योंकि विशेषके कथनका व्याख्यान करना व्याख्यानाचार्योका काम है। तात्पर्य यह है कि संक्षिप्त वचनोंका समुदाय सृत्र कहलाता है, विस्तृत वचनोंका समुदाय टीका कहळाती है और नैगमरूप वचनोंका समुदाय विभाषा कहळाती है। यही कारण है कि सूत्रमें उभयगत विशेषताका व्याख्यान नहीं किया। इसी प्रकार सबत्र जानना चाहिये।

## अ इन दोनों ही सत्कर्मींका एक स्पर्धक होता है।

२४३. शंका—जघन्य सत्कर्म स्थानसे लेकर एक प्रदेश अधिक, दो प्रदेश अधिक इस प्रकार उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान पाये जाते हैं। इस सूत्रके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्पर्धक है यह बात जानी जाती है। यदि कहा जाय कि निरन्तर स्थानोंके रहते हुए भी उनका अस्तित्व अन्तरका कारण हो जाय, सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है, अतएव यह सूत्र निएफल है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्तव और सम्यग्मिथ्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्पर्धक है इस प्रकार यह सूत्र दोनों सत्कर्मीके अन्तरके अभावका कथन करता है, इसिंख्ये हसे निष्फल नहीं माना जा सकता है। अब आगे इसी बातका खुलासा करते हैं—सम्यग्मिथ्यात्व-

<sup>9.</sup> राव्यती '–हाणा[ग्रां] फह्यत्त–' आव्यती '–हाणा फह्यत्त–' इति पाठः। २. ताव्यती '–णिबंघणा हाणा) मस्थितं इति पाठः।

पिलदोवमस्स असंसै०भागमेत्तद्विदीओ पूरिय ओदारेदव्वं जाव सम्मत्तमुव्वेल्लिय तदेगिणसेगं दुसमयकालिदियं पत्तं ति । पुणो तस्समयम्मि गदउव्वेल्लिय तदेगिणसेगं दुसमयकालिदियं पत्तं ति । पुणो तस्समयम्मि गदउव्वेल्लिप विश्वाविदास एदेण दिवेषा सम्मत्तमुव्वेल्लिय तव्वेगोवुच्छाओ तिसमयकालिद्विदयाओ घरेद्ण द्विदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छाओ ओदिण्णाओ ति । पुणो तत्थ ठिवय बहु।विज्ञमाणे सम्मामिच्छत्तुव्वेल्लिणसम्मत्तचिरमकालिदव्वं पुणो सम्मत्तसमामिच्छत्त्वेगोवुच्छाओ च बहु।वेदव्वो । एवं बहुिदेण तस्सेव हेिदमसमए ओदिरय द्विदो सिरसो ।

ह २४४. संपित सम्मत्तवरिमगुणसंकम-दुचरिमफालिदव्वं सम्मामिच्छत्तुव्वेल्लण-दव्वं तिथउकसंकमेण गदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तदोगोवुच्छाओ च एत्थ बहुावेदव्वाओ । एवं बहुिद्ण द्विदेण अणंतरहेिदमसमयद्विदो सिरसो। एवं सिरसं काद्णोदारेदव्वं जाव सम्मत्तदुचिरमिद्विद्खंडयचिरमसमओ ति । पुणो तत्थ बहुाविज्ञमाणे दोण्हमुव्वेल्लणदव्यमेत्तं वे गोवुच्छाओ च बहुावेदव्वाओ । एवं बहुिद्ण दिदेण अण्णेगो हेिदिमसमयद्विदो सिरसो । एवं बहुाविय ओदारेयव्वं जाव अधापवत्तसंकमचरिम-समओ ति ।

को पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितियोंको पूरा कर तब तक उतारना चाहिये जब तक सम्यक्त्वकी उद्वेलना कर उसका दो समयकी स्थितिबाला एक निपक प्राप्त होवे। फिर उस समय जो उद्वेलनाका द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा जो सम्यक्त्व और सम्यिग्ध्यात्वको दो गोपुच्छ।एँ अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुई उन्हें इसके उत्पर बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके द्रव्यके समान एक अन्य जीवका द्रव्य है जो सम्यक्त्वकी उद्वेलना कर तीन समयकी स्थितिवाले सम्यक्त्वकी दो गोपुच्छ।ओंको धारण करके स्थित है। इस प्रकार एक समय कम आविलप्रमाण गोपुच्छ।ओंके उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ उहरा कर बढ़ाने पर सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलनासे सम्यक्त्वमें हुए अन्तिम फालिके द्रव्यको और सम्यक्त्व तथा सम्यग्मिथ्यात्वकी दो गोपुच्छ।ओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उसीके एक समय नीचे उत्तर कर स्थित है।

§ २४४. अब यहाँ पर सम्यक्त्वके अन्तिम गुणसंक्रमकी द्विचरम फालिके द्रव्यको, सम्यिमिथ्यात्वके उद्वेलनाके द्रव्यको और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिका प्राप्त हुई सम्यक्त्व और सम्यिमिथ्यात्वको दो गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार उत्तरात्तर समान करके सम्यक्त्वके द्विचरम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर दोनोंके उद्वे लनाप्रमाण द्रव्यको और दो गोपुच्छाओंको बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार बढ़ाकर अधःप्रवृत्त संक्रमके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये।

§ २४५. पुणो तत्थ द्विय वङ्गाविज्ञमाणे दोहिंतो अधापवत्तचिरमसमयिम्म
गदद्व्वं त्थिवुकसंकमेण गदवे गोवुच्छाओ च वङ्गावे द्व्याओ। एत्रं वङ्गिद्ण द्विष
अण्णेगो अधापवत्तदुचिरमसमयिद्वो सिरसो। एवमोदारेद्व्वं जाव अधापवत्तपद्धमसमयिम्छादिद्वि ति। पुणो तत्थ द्विय वङ्गाविज्ञमाणे दोहिंतो अधापवत्तसंकमेण
गदद्व्वमेत्तं त्थिउक्कगोवुच्छाओ पुणो सम्मादिद्विचिरमसमयिम्म उप्पादाणुच्छेदणएण
णिज्जिण्णिमच्छत्त-सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं तिण्हि गोवुच्छाओ च बङ्गावे द्व्वाओ। एवं
वङ्गिद्वण द्विदेण अण्णेगो चिरमसमयसम्मादिद्वी सिरसो। पुणो एत्थ दोण्हं मिच्छत्तादो
आगदद्व्वणूणसम्मत्त-सम्मामिच्छत्त्वेगोवुच्छाओ मिच्छत्तगोवुच्छिविसेसो च बङ्गावेद्व्वो।
एवं बङ्गिदेण अण्णेगो अणंतरहेदिमसमयिद्वो सिरसो। एवं बङ्गाविय सिरसं
करिय ओदारेद्व्वं जाव पढमछाविद्विरिमसमयसम्मामिच्छादिद्वि ति।

§ २४६. संपिह एत्थ वे गोवुच्छाओ एगगोवुच्छिवसेसो च वङ्कावेदव्यो । एवं विद्विदेण दुचित्मसमयसम्मामिच्छादिही सिरसो । एत्थ मिच्छत्तादो सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेसु संकंतदव्यं णूणतं किण्ण पर्कविदं १ ण, सम्मामिच्छादिद्विम्मिदंसणितियस्स संकमाभावादो । एवं बह्वाविय ओदारेदव्यं जाव पढमछाबद्वीए

<sup>§</sup> २४५, फिर वहाँ ठहरा कर द्रव्यके बढ़ाने पर दोनोंमेसे अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई दो गोपुच्छाओं-को बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अधःप्रवृत्तसंक्रमणके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार अधःप्रवृत्तके प्रथम समयवर्ती मिथ्याहृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर द्रव्यके बढ़ानेपर दोनोंमेंते अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और स्तिवुक संक्रमणसंबंधी दो गोपुच्छाओंको तथा सम्यग्रहृष्टिके अन्तिम समयमें उत्पादानुच्छेदनयकी अपेक्षा निर्जराको प्राप्त हुई मिथ्यात्व, सम्यक्त और सम्यग्मथ्यात्व इन तोन गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्रहृष्टि है । फिर यहां मिथ्यात्वमेसे इन दोनों प्रकृतियोंके लिए आये हुए द्रव्यसे कम सम्यक्त और सम्यग्मथ्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको तथा मिथ्यात्वके गोपुच्छावशेषको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है । इस प्रकार बढ़ाकर और समान कर प्रथम छ्यासठ सागरमें सम्यग्निथाहिके अन्तिम समयतक उतारते जाना चिहए ।

<sup>§</sup> २४६. अब यहांपर दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छा विशेषको बढाना चाहिए। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती सम्यग्मिथ्याहिष्ट है।

शंका—यहां मिथ्यात्वमेंसे सम्यक्तव और सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रान्त हुए द्रव्यसे कम क्यों नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यग्मिष्यादृष्टि गुणस्थानमें दर्शनमोहनीयकी तीन

१. ता॰प्रती 'गददञ्दमेत्त'वेति(त्थि)वुक्कगोवुच्छाओ' इति पाठः ।

चरिमसमयसम्मादिष्टि ति । संपित एत्थ मिन्छत्तादो आगददन्ये णूणवे गोवुन्छाओ एगगोवुन्छिविसेसो च बहुाव दन्नो । एवं बहुिद्ण हिदेण अणंतरहेष्टिमसमयिदि सिरसो । एवं बहुाविय ओदारेदन्यं जान पढमछावदीए आविलयने दगसम्मादिष्टि ति । एवं ण तत्थ द्विय पंचित्त बहुावि बहुाविदन्नं जान एत्थतणजहण्णदन्नं गुणसंकमेण गुणिदमेत्तं जादं ति । एदेण जो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुवविजय सन्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तव्मित्त्यअद्वनस्साणि भिमय सम्मत्तं घेतूण दंसणमोहक्खवणाए अब्सुद्विय मिन्छत्तं सम्मामिन्छत्तस्सुविर संछिदिय द्विदो सिरसो । छदो १ दिबहुगुणहाणिगुणिदेगसमयवबद्धमेत्तमिन्छत्तजहण्णदन्नेण १२ गुणिसंकमेण गुणिदसम्मत्त-सम्मामिन्छत्तदन्त्रस्य सरिसत्तुवस्नादो | १ १० ९ १० १० ।

अधवा संतकम्मसस्त्वेणोदिरद्ण द्विद्यावित्यवेदगसम्मादिद्विणा सह खिवद-कम्मंसियलक्खणेणागंतूण पढमछावद्विकालन्मंतरे गुणसंकमभागहारछेदणयमेत्तगुण-हाणीओ उविर चिडिय मिच्छतं सम्मामिच्छत्तिम्म संछुहिय द्विदो सिरिसो, दिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे गुणसंकमभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तेण दोण्हं दन्वाणं सिरिमत्तुवरुंभादो । संपिष्ठ एदं दन्वं पुन्वविहाणेण ओदिरय परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह वड्डीहि बड्डावेदन्वं जावप्पणो

प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता । इस प्रकार बढ़ाकर प्रथम छवासठ सागरके भीतर सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समय तक उतारते जाना चाहिए। अब यहाँ मिश्यात्वके द्रव्यमेंसे आये हुए द्रव्यसे कम दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छाविशेषको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नोचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार बढ़ाकर प्रथम छयासठ सागरमें वेदकसम्यन्द्रष्टिको एक आविष्ठिकाल होने तक उतारना चाहिये। फिर वहाँ ठहराकर पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बडाना चाहिये जब तक यहाँके जघन्य द्रव्यको गुणसंक्रमसे गुणा करने पर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना हो जावे। इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर और मनुष्याम उरपन्न होकर अतिशीघ्र योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहुर्त अधिक आठ वर्ष विताकर और सम्यक्तको प्राप्तकर फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भकर मिध्यात्वको सम्याग्मध्यास्वके ऊपर प्रक्षिप्त करके स्थित है, क्योंकि डेढ् गुणहानि (१२) से गुणा किये गये एक समयप्रवद्धश्रमाण मिथ्यात्वके जघन्य द्रव्यके साथ गुणसंक्रमके द्वारा गुणा किया गया सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वका द्रव्य समान है। अथवा संत्कर्मरूपसे उदीरणा करके स्थित हुए आवलिकाळवर्ती वेदकसम्यग्दृष्टिके साथ क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर प्रथम छन्। सठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारकी अर्धच्छेद प्रमाण गुणहानियां ऊपर चढ़कर मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित हुआ एक अन्य जोष समान है, क्थोंकि डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें गुणसंक्रम भागहारका भाग देने पर वहां जो एक भाग प्राप्त हो तद्रपसे दोनों द्रव्योंकी समानता पाई जाती है। अब पूर्व विधिसे उतरकर इस द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके

१. झा॰प्रतौ 'उवरि सुचढिय' इति पाठः ।

उक्तस्सद्व्वं पत्तं ति । संपिंह गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण वि जाणिद्ण दोण्हं कम्माणमेगफद्दयत्तं परूवेदव्वं । तम्हा ण णिप्फलमिदं सुत्तमिदि सिद्धं ।

- अ अडण्हं कसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं कस्स १
  - § २४७. सुगमं।
- श्चिमवसिद्धियपाश्चोगगजहण्णयं काऊण तसेसु आगदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे कसाए उवसामिदूण एइंदिए गदो। तत्थ पलिदोवमस्स असंख॰ज्जिदिभागमं रामच्छिदूण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण कालं गदो तसेसु आगदो कसाए खवेदि अपच्छिमे द्विदिखंडए अवगदे अधिद्विगलणाए उदयावित्याए गलंतीए एकिस्से द्विदीए सेसाए तम्मि जहण्णयं पदं।

§ २४८. भवसिद्धियपाञ्चोग्गजहण्णपदेसपिडसेहर्ड अभवसिद्धियपाञ्चोग्गजहण्णयं काद्णे ति णिहिट्ठं । संजमासंजम-संजम-सम्मत्तगुणसेढिणिज्ञराहि विणा खविदिकिरियाए सन्बुक्कस्सेण एइंदिएसु कम्मणिज्ञराए कदाए जमवसेसं जहण्णदन्वं तमभवसिद्धिय-पाञ्चोग्गजहण्णदन्वं ति घेत्तन्वं, तिरयणजणिदकम्मणिज्ञराभावादो । तसेसु चेव

क्रमसे चार पुरुपोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियों द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। अव गुणितकर्मा शकी अपेक्षा भी जानकर दोनों कर्मोंके एक स्पर्धकपनेका कथन करना चाहिये। इसिलिये यह सूत्र निष्फल नहीं है यह बात सिद्ध हुई।

अ आठ कवायोंका जवन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

<sup>§</sup> २४७. यह सूत्र सुगम है।

अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म करके त्रसोंमें आया। फिर संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त करके और चार बार कषायोंका उपश्चम कर एकेन्द्रियोंमें गया। वहाँ पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रह कर और कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके मरकर त्रसोंमें आया। वहां कषायोंका क्षपण करते समय अन्तिम स्थितिकाण्डकका पतन होनेके बाद अधःस्थिति-गलनाके द्वारा उदयावलिके गलते हुए एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

<sup>§</sup> २४८. भव्योंके योग्य जवन्य प्रदेशोंका निषेध करनेके लिये 'अभव्योंके योग्य जघन्य' इस पदका निर्देश किया। संयमासंयम, संयम और सम्यक्तके निमित्तसे जो गुणश्रेणि निर्जरा होती है उसके बिना क्षपित क्रियाके द्वारा सबसे उत्कृष्टरूपसे एकेन्द्रियोंके भीतर रहते हुए कर्मकी निर्जरा की जाने पर जो जघन्य द्रव्य शेष रहता है वह अभव्योंके योग्य जघन्य द्रव्य है यह इसका भाव है, क्योंकि यह कर्मनिर्जरा रत्नत्रयके निमित्तसे नहीं

तिरयणजणिदकम्मणिजरा होदि ति जाणावणहं तसेस आगदो ति भणिदं । तिरयणाणि किणा उप्पर्जाति ? अचेतामावेण पहिसिद्धत्तादो । भव्वजीवकम्मणिञ्जरावियप्पपटप्पायणद् संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहसो लख्ण चत्तारि वारे कसाए उवसामेदण ति भणिदं। एत्थ बहुसो ति जदि वि सामण्णणिह सो कदो तो वि पलिदो० असंखे०भागमेत्ताणि चेव तिरिक्ख-मणुस्सेस संजमासंजमकंडयाणि । सम्मत्तकंडयाणि पुण देवेस चेव पलिदो० असंखे०भागमेत्ताणि। एदाणि तिरिक्ख-मणुस्सेस किणा घेप्पंति १ ण. तत्थेदेस संतेस संजमासंजम-संजमकंडयाणमण्णत्थ असंभवाणमभावप्पसंगादो । सम्मत्ते ति वृत्ते अणंताण-बंधिचउकविसंजीयणा घेचव्वा. सहचारादो । संजमकंडयाणि अह चेव मणुस्सेस । एदेसिमेत्तिया चेव संखा होदि ति कदो णव्वदे ? सत्ताविरुद्धाइरियवयणादो वेयणादिसुत्तेहिंतो वा । तसेस आगंतण संजम।संजम-सम्मत्तेस पलिटो० असंखे भारामेत्तं कालमञ्जूदि ति ण घडदे. तिरिक्खेस संजमासंजमस्स देसूणपुञ्चकोडीए अहियकालाणुवलंभादो । ण. तिरिक्खेस संजमासंजममणुपालिय दसवस्ससहस्साउ-

हुई है। त्रसोंमें ही रत्तत्रयके निमित्तसे कर्मोंकी निर्जरा होती है यह जतानेके लिये 'त्रसोंमें आया' यह कहा।

बंका-स्थावरकायिक जीवोंको रत्नत्रयकी प्राप्ति क्यों नहीं होती ? समाधान-अत्यन्ताभाव होनेसे वहां इसकी प्राप्तिका निषेध है।

भव्य जीवोंके क्रमंनिर्जराके विकल्पोंका कथन करनेके लिये 'संयमासयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेकवार प्राप्तकर तथा चार बार कषायोंका उपशमकर' यह कहा। यहाँ सुत्रमें यद्यपि 'अनेकवार' ऐसा सामान्य निर्देश किया है तो भी संयमासंयमकाण्डक पत्यके असंख्यातवें भाग बार तिर्यंच और मनुष्योंमें ही होते हैं। किन्त सम्यक्त्वकाण्डक पल्यके असंस्यातवें भागवार देवोंमें ही होते हैं ।

बंका-ये सम्यक्त्वकाण्डक तिर्येख्न और मनुष्योंमें क्यों नहीं प्रहण किये जाते ?

मग्राधान---नहीं, क्योंकि वहाँ इनको मान छेने पर संयमासंयम और संयमकाण्डक अन्यत्र सम्भव नहीं, इसलिये इनका अभाव प्राप्त होता है। सूत्र में 'सम्यक्त्व' ऐसा कहने पर इस पहसे अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना हैनी चाहिये, क्योंकि सम्यक्त्वके साथ इसका सहचार अविनमाव सम्बन्ध है। अर्थात् सम्यक्तवके सद्भावमें ही अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना पाई जाती है। संयमकाण्डक आठों ही मनुष्योंमें होते है।

शंका-इन सबकी इतनी ही संख्या होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? समाधान-सुत्राविरुद्ध अचार्योंके वचनसे या वेदना आदिमें आये हए सन्नीसे जाना जाता है।

र्जाका-त्रसोंमें आकर संयमासंयम और सम्यक्त्वके साथ पल्यके असंख्यातवें मागप्रमाण कालतक रहता है यह बात नहीं बनती, क्योंकि तिर्यचोंमें संयमासंयम कड कम पूर्वकोटिसे अधिक काळ तक नहीं पाया जाता ?

समधान - नहीं, क्योंकि 'तिर्थं चोंमें संग्रमासंयमका पाळनकर, फिर वस हजार वर्ष

हिदिदेवेसुप्पिक्षिय सम्मतं घेत्तृण अणंताणुवंधिविसंजोयणाए तत्थ कम्मणिक्षरं करिय एहं दिए गंतूण पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण हदसमुप्पित्तयं कम्मं काऊणे ति पिर्यहणेण तेसि पिलदो० असंखे०भागमेत्तताराणमुवलंभादो । कुदो एदं णव्वदे ? उविरमदेसामासियसुत्तादो । कसायउवसामणवारा जेण चत्तारि चेव उक्कस्सेण तेण चत्तारि वारे कसाए उवसामिद्ण एइंदिएसु गदो ति णिहिट्ठं । एइंदिएसु पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण विणा कम्मं हदसमुप्पित्तयं ण होदि ति जाणावणहं एइंदिएसु पिलदो० असंखे०भागमच्छद्ण कम्मं हदसमुप्पित्तयं काऊण कालं गदो ति भणिदं । जेणेदं पिलदो० असंखे०भागमच्छद्ण कम्मं हदसमुप्पित्तयं तेण संजमं घेत्तृण देवेसुप्पिक्षय तत्थ सम्मत्तं पिहविज्ञय पुणो एइंदिए गंतूण तत्थ पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण कम्मं हदसमुप्पित्तयं काऊण णिप्पिडिदि ति सव्वत्थ वत्तव्वं । उदयाविलयहिदीणं खवणादिसु हिदिखंडपघादो णित्थि ति जाणावणहं अपिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण यलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण गलंतीए ति भणिदं । खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण पिलदो० असंखे०भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियमेत्ताणि अणंताणुवंधि-विसंजोयणकंडयाणि अट्ठ संजमकंडयाणि चदुक्खतो कसायउवसामणाओ करिय आगंत्ण पुणो सुहुमिणगोदेसुवविज्ञय तत्थ पिलदोवमस्स असंखेभागमेत्तकालेण

आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो और सम्यक्त्वको प्राप्त कर अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना द्वारा वहाँ कर्मोंकी निर्जराकर फिर एकेन्द्रियोंमें जाकर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा कर्मको इतसमुत्पत्तिक करके इस प्रकार परिवर्तन द्वारा वे पल्यके असंख्यातवें भाग बार पाये जाते हैं।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान- उपरिम देशामर्षक सूत्रसे जाना जाता है।

चूं। के कषायों के उपशमान के बार अधिक से अधिक चार ही हैं, इसलिये 'चार बार कषायों को उपशमाकर एकेन्द्रियों से उपन्न हुआ' यह कहा है। एकेन्द्रियों में पल्यके असंख्यात वें भाग प्रमाण काल के बिना कर्म हतसमुत्पित्त नहीं होता, यह बात जता ने के लिये 'एकेन्द्रियों में पल्यके असंख्यात वें भाग काल तक रहकर और कर्मको हतसमुत्पित्त कर के मरा' यह कहा है। चूंकि सूत्रमें जो पल्यके असंख्यात वें भाग इस पत्रका प्रहण किया है सो यह पद देशाम पंक है, इसलिये सर्वत्र संयमको प्रहणकर, अनन्तर देवों में उत्पन्न होकर वहां सम्यक्त कर के प्राप्त कर किर एकेन्द्रियों में जाकर वहां पल्यके असंख्यात वें कार्ल के द्वारा कर्मको हनसमुत्पत्तिक कर के वहाँ से निकलता है यह कथन करना चाहिये। उदयावित को प्राप्त स्थितियों का क्षपणा आदिके समय स्थितिकाण्डक घात नहीं होता इस बात के जताने के लिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डक के घात हो जाने पर अधःस्थितिगल्डना के द्वारा उत्यावित के गत्तते समय' यह कहा है। क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर फिर पर के असंख्यात के भाग बार संयम काण्डकों को, उससे विशेष अधिक बार अनन्तानु बन्धों के विसंयोजना काण्डकों को, अठ बार संयम काण्डकों को धारण कर अनन्तर चार बार कषायों को उपशमाकर आया और सूक्ष निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात के भाग काल के द्वारा कर्मको

कम्मं हदसप्रुप्पत्तियं काद्ण पुणो बादरेहं दियपञ्चतेसुवविजय तत्थ अंतोस्रहुत्तमिन्छ्य पुणो पुन्वकोडाउअमणुस्सेसुवविजय सन्वलहं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोस्रहुत्तनिह्य-अद्ववस्ताणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं पिडविजय अणंताणुवंधिं विसंजोएद्ण पुणो वेदगं पिडविजद्ण दंसणमोहणीयं खिवय पुणो देसूणपुन्वकोिं संजमगुणसेटिणिजरं किरय पुणे अंतोस्रहुत्तावसेसे सिन्झिदन्वए ति तिण्णि विकरणाणि करिय चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुटिय पुणो अणियद्विअद्धाए संखेजिसु भागेसु गदेसु अद्वकसायचरिमफािलं परसह्वेण संछुिहय पुणो दुसमय्णाविलयमेत्त-गोचुच्छाओ गािलय एगिणसेगे दुसमयकालिद्विदिगे सेसे अद्वकसायाणं जहण्णपदं होदि ति एसो भावत्थो।

§ २४९. संपित एत्थ परूवणा पमाणमप्पाबहुअमिदि तीति अणियोगदारेति संचयाणुगमं कस्सामो । तं जहा—कम्मिद्धिदिश्रादिसमयप्पहुडि उक्तस्सणिल्लेवण-कालमेत्ता समयपबद्धा जहण्णद्व्वे णित्थ । कुदो ? साहावियादो । देख्णपुव्वकीडिमेत्ता वि णित्थ, संजमद्धाए अद्वकसायाणं बंधाभावादो । सेससमयपबद्धाणं कम्मपरमाणू अत्थ । सेसदोअणियोगद्दाराणं परूवणा जाणिय कायच्वा ।

§ २५०. एत्थ पयडिगोचुच्छापमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवड्ढ-गुणिदेगसमयपबद्धे दिवड्ढगुणहाणीए ओवट्टिदे पयडिगोचुच्छा आगच्छदि,

हतसमुत्पत्तिक करके फिर बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकों सं स्तरन्न हुआ। वहां अन्तर्मुहू ते काल तक रहा। फिर पूर्वकोटिको आयुवाले मनुष्यों उत्पन्न होकर अतिशीध योनिसे निकलनेह्र जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त करके और अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना कर फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त कर और दर्शनमंग्हनीयकी क्षपणा कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संयम गुणश्रेणिनिजराको करके फिर सिद्ध पदको प्राप्त करनेके लिये जब अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाय तब तीनों करणोंको करके चिरत्रमंगहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत हुआ। फिर अनिवृत्तिकरणके कालमें संस्थात बहुभागके व्यतीत होनेपर आठ कषायोकी अन्तिम फालिको पर प्रकृतिहरूपसे निश्चिष्त कर फिर दो समय कम एक आविल प्रमाण गोपुच्छाओको गलाकर दो समयकी स्थितवाले एक निषकके शेष रहने पर आठ कषायोका जघन्य पद होता है यह इस स्थानका भावार्थ है।

§ २४९. अब यहां प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन तीन अनुयोगोंके द्वारा सचयका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मास्थितिके प्रथम समयसे छेकर उत्कृष्ट निर्छेपन काछप्रमाण समयप्रवद्ध जघन्य द्रव्यमें नहीं हैं क्योंकि ऐसा स्वभाव है। कुछ कम पूर्वकोटि काछ प्रमाण समयप्रवद्ध भी जघन्य द्रव्यमें नहीं हैं, क्योंकि संयमकाछमें आठ कषायोंका बन्ध नहीं होता। शेष समयप्रवद्धोंके कर्मपरमाणु हैं। शेष दो अनुयोगद्वारोंका कथन जान कर करना चाहिये।

§ २५०. अब यहां प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है— एक समयप्रबद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा कस्के फिर उसमें गुणहानिका भाग देने पर प्रकृति- पुम्नकोडिकालम्म एगगुणहाणीए वि गलणामावादो । संपिह दिवहुगुणिदसमयपबद्धे चित्रमफालीए ओविट्टदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छिदि । सा वि पयिद्धिगोवुच्छादो असंखेआगुणा, चित्रमफालिआयामस्स एगगुणहाणीए असंखे०मागत्तादो । पुणो विगिदिगोवुच्छादो अपुन्वाणियद्दिगुणसेढिगोवुच्छा असंखे०गुणा, चित्रमफालिआयामादो गुणसेढिगोवुच्छागमणिणिमत्तपिलदोवमासंखेआगामत्तमागहारस्सासंखेआगुणहीणत्तादो । एवमदेमेगं हाणं।

## अ तदो पदेसुत्तर'।

- ६ २५१. तदो जहण्णद्वाणादो पदेसुत्तरं हि द्वाणमित्थ ति संबंधो कायव्वो । जेणेदं देसामासियं तेण दुपदेसुत्तरादिसेसद्वाणाणं स्त्वयं ।
  - **% णिरंतराणि हाणाणि जाव एगहिदिविस सस्स उक्कस्सपदं ।**
- ६ २५२. पदेसुत्तरादिकमेण णिरंतराणि द्वाणाणि ताव गच्छंति जाव एगद्विदिविसेसस्स दन्वम्रकस्सं जादं ति ।
  - **%** एदमेगफह्य'।
  - § २५३. ए त्थ अंतराभावादो ।
- ॐ एदेण कमेण ऋहण्हं पि कसायाणं समयूणावलियमेलाणि फह्याणि उदयावलियादो ।

गोपुच्छा आतो है, क्योंकि पूर्वकोटि कालके भीतर एक गुणहानिका भी गलन नहीं होता है। अब डेढ़ गुणहानिसे गुणित एक समयप्रवद्धमें अन्तिम फालिका भाग देने पर विक्वतिगोपुच्छा आती है। वह भी प्रकृतिगोपुच्छसे असंख्यातगुणी है, क्योंकि अन्तिम फालिका आयाम एक गुणहानिके असंख्यातवें भागप्रमाण है। फिर विक्वतिगोपुच्छासे अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है, क्योंकि गुणश्रेणिगोपुच्छाके प्राप्त करनेके लिये जो पल्यका असंख्यातवां भागप्रमाण भागहार है वह अन्तिम फालिके आयामसे असंख्यातगुणा हीन है। इस प्रकार यह एक स्थान है।

🛞 जघन्य स्थानके ऊपर एक प्रदेश बढ़ाने पर दूसरा स्थान होता है।

§ २५१. उससे अर्थात् जघन्य द्रव्यसे एक प्रदेश अधिक करने पर दूसरा स्थान होता है। इस प्रकार इस सूत्रका सम्बन्ध करना चाहिये। चूंकि यह सूत्र देशामर्पक है, इसिंखये यह दो प्रदेश अधिक आदि शेष स्थानोंका सूचक है।

इस प्रकार एक स्थितिविशेषके उत्कृष्ट पदके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ २५२. एक-एक प्रदेश अधिक होकर निरन्तर स्थान तब तक प्राप्त होते जाते हैं जब जाकर एक स्थितिबिशेषका उपकुष्ट द्रव्य प्राप्त होता है।

- ॐ ये सब स्थान मिलकर एक स्पर्धक है। § २५३. क्योंकि यहाँ अन्तर नहीं पाया जाता।
- अ इस कमसे आठों ही कषायोंके उदयावितसे लेकर एक समयकम आवित प्रमाण स्पधक होते हैं।

२५४. जेण कमेण पढमफद्यं प्रविदमेदेणेव कमेण समयूणावित्यमेत्तफद्याणि प्रविद्याणि ति भणिदं होदि। कत्तो ताणि प्रविज्ञंति ? उदयावित्यादो। तं जहा—होणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे घरेद्ण हिदस्से विदियं फद्द्यं, खिवदकम्मंसियदोहोपगिदि-विगिदिगोवुच्छाहिंतो दोअपुच्वगुणसेढि गोवुच्छाहिंतो च गुणिदकम्मंसियपयि -विगिदि-अपुच्वगुणसेढिगोवुच्छाणमसंखेजगुणाणं दुचिरमअणियिहिगुणसेढिगोवुच्छायो असंखेजगुणहीणत्तुवलंभादो खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं चिरमअणियिहिगुणसेढिगोवुच्छाणं सिरसत्तुवलंभादो च।

§ २५५. संपिं जहण्णपगिंद-विगिदिअपुन्वगुणसिंदिगोवुन्छाओ परमाणुत्तरकमेण छिप्पि समयाविरोहेण बहुावेदन्वाओ जाव असंखे अगुणतं पत्ताओ ति । णविर जहण्णविदियफद्दयादो उक्कस्सफद्दयं विसेसाहियं; दोण्हमणियद्विगुणसेदिगोवुन्छाणं बहुीए अभावादो । एवं समयूणाविलयमेत्तफद्दयाणग्रुप्पत्ती पुघ पुघ परूवेदन्वा । णविर एदेसि फद्दयाणग्रुक्कस्सभावो खविद-गुणिदकम्मंसिएसु देस्रणपुन्वकोडिमेत्त-कालेण परिहीणेसु वत्तन्वो ।

शंका-इन स्पर्धकांका कथन कहाँ से लेकर करना चाहिए ?

समाधान—उदयावित लेकर । खुळासा इस प्रकार है—तीन समयकी स्थितिवाले हो निषेकोंको धारणकर स्थित हुए जीवके दूसरा स्पर्धक होता है, क्योंकि श्चितिकर्मा जिके दो प्रकृतिगोपुच्छाओं और दो विकृतिगोपुच्छाओंसे तथा अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छासे गुणितकर्मा शके प्रश्वति, विकृति और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाएं असल्यातगुणी होती हुई भी अनिष्टत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी हीन पाई जाती हैं। तथा श्वितकर्मा श और गुणितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणकी अन्तिम गुणश्रेणिगोपुछाएं समान पाई जाती हैं।

§ २५४. अब दोनों जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाएं, जघन्य दोनों विकृतिगोपुच्छाएं और अपूर्व-फरणकी दोनों गुणश्रेणिगोपुच्छाएं इन छहों ही गोपुच्छाओंको एक-एक परमाणु अधिकके कमसे असंख्यातगुणी होने तक शास्त्रानुसार बढाओ। किन्तु इतनी विशेषता है कि जघन्य दूसरे स्पर्धकसे चत्कृष्ट स्पर्धक विशेष अधिक है, क्योंकि अनिष्टृत्तिकरणकी दोनोंके गुणश्रेणि गोपुच्छाएं समान होती हैं, उनमें बृद्धिका अभाव है। इस प्रकार एक समयकम आवतिष्रमाण स्पर्धकोंकी उत्पत्तिका कथन पृथक् पृथक् करना नाहिए। किन्तु इतनी विशेषता है कि इन स्पर्धकोंका उत्कृष्टपना इछ कम पूर्वकोटि कालसे हीन क्षपितकमाँ श और गुणितकमाँ श जीवोंके कहना नाहिये।

<sup>§</sup> २५४. जिस क्रमसे पहला स्पर्धक कहा है उसी क्रमसे एक समय कम आवित-प्रमाण स्पर्धक कहने चाहिए, यह इस सूत्रका तास्त्रये है।

ता॰मत्ती 'द्विदस्स दृति पाढः । २. झा॰मतौ '~गौतुच्छाहिंतो सपुम्बगुमसेढि-' इति पाठः ।

१. आ श्रती '-पुन्वको डिमेत्तं काखेण' इति पाठः ।

अपिन्छुमद्विदिखंडयस्त' चरिमसमयजहरूणपदमादिः काद्ष जावव अस्सपदेससंतकम्मं ति एदमेगं फह्यं।

ह २५६. दु चरिमादिद्विदिखंडयपिडसेहफलो अपिच्छमिद्विदंखंडयणिदेसो । तस्स दुचरिमादिफालीणं पिडसेहफलो चिरमसमयणिदे सो । गुणिदकम्मंसियपिडसेहफलो जहण्णपदणिदे सो । जहण्णचरिमफालीदो जावद्वकसायाण्युकस्सद्व्यं ति एत्य अंतराभावपदुप्पायणफलो एगफदयणिदे सो । संपि चिरमफालिजहण्णदव्यं घेत्ण कालपिहाणि काऊण द्वाणपह्रवणाए कीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स कदा तहा कायव्वा, विसेसाभावादो । णवरि देखणपुच्वकोडो चेव ओदारेदच्वा, हेटा ओदारणे असंभवादो । संपिह चत्तारि एरिसे अस्सिद्ण पंचिह वड्डीहि वड्डावेदच्वं जाव असंखेडिगुणं ति । पुणो चिरमसमयणेरहएण संघाणं करिय ओघुकस्सदच्वं ति वड्डाविदे खिवदकम्मंसिय-मिस्सिद्ण कालपिरहाणीए टाणपह्रवणा कदा होदि । एवं गुणिदकम्मंसियं पि अस्सिद्ण कालपिरहाणीए हाणपह्रवणा कायव्वा । णवरि एगगोवुच्छाए ऊणं काद्णागदो त्ति वत्तव्वं । एवं पह्रवणाए कदाए गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण कालपिरहाणीए डाणपह्रवणा कदा होदि । संपिह खिवदकम्मंसिय-कास्तपिरहाणीए अट्ठकसायाणं ट्वाणपह्रवणा कदा होदि । संपिह खिवदकम्मंसिय-मिस्सद्ण संतकम्मे ओदारिज्ञमाणे मिच्छत्तस्सेव ओदारेदव्वं जाव मिच्छादिद्विचरिम-

अतथा अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयवर्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके प्राप्त होने तक एक स्पर्धक होता है।

§ २५६, द्विचरम आदि स्थितकाण्डकींका निषेध करनेके बिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डक' पदका निर्देश किया है। अन्तिम स्थितिकाण्डककी द्विरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिये 'अन्तिम समय' पदका निर्देश किया है। गुणितकर्मा शका निषेध करनेके लिये 'जधन्य' पदका निर्देश किया है। जघन्य अन्तिम फालिसे छेकर आठ कषायोंके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक इस प्रकार यहाँ अन्तरका अभाव दिखलानेके लिये 'एक स्पर्धक' पदका निर्देश किया है। अत्र अन्तिम फालिके जन्नन्य द्रव्यकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करने पर जिस प्रकार निध्यात्वका कथन किया उसी प्रकार आठ कपायोंका कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि कुछ कम पूर्वकोटि काल ही उतारना चाहिये, इससे और नीचे उतारना सम्भव नहीं है। अब बार पुरुषोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियांके द्वारा असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। फिर अन्तिम समयवर्ती नोरकीसे मिलान करके ओच उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाने पर अपित-कर्मा शकी अपेक्षा कालकी द्दानि द्वारा स्थानोंका कथन समाप्त होता है। इसी प्रकार गुणितकर्मा शकी अपेक्षा भी कालकी हानिद्वारा स्थानींका कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि एक गोपुच्छा कम करके आया है ऐसा कहना चाहिये। इस प्रकार कथन करने पर गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कोलकी हानिद्वारा आठ कवायोंके स्थानींका कथन समाप्त होता है। अब क्षिपितकर्मा शकी अपेक्षा सत्कर्मके उतारने पर मिध्यादृष्टि के अन्तिम समय

२. ता०प्रती 'अपस्तिमाहिविसंडयस्स' इति पाठः । ३. ता०आ०प्रस्वोः '-अव्यणपटमादि' इति पाटः ।

समजो ति । पुणो णवकवंधेणूणगुणसेढिगोवुच्छं वहु विय ओदारेदव्वं जाब अपुव्वकरणाविल्याए सुहुमणिगोदगोवुच्छं पत्तो ति । पुणो एत्थ द्वविद्य पुव्वविद्याणेण बहु विय णेरहएण सह संधिय ओघुकस्सं ति बहु विदे खिविदकम्मं सियमस्सिद्ण संतकम्महाणपरूवणा कदा होदि । संपिह गुणिदकम्मं सियं पि अस्सिद्ण संतकम्महाणाणं जाणिद्ण परूवणा कायव्वा ।

## 🛞 अणंतागुबंधिणं मिच्छत्तभंगो।

§ २५५. जहा मिच्छत्तस्स जहण्णसामित्तं परूविदं तद्दा अणंताणुबंधीणं पि परूवेदव्वं, खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण असिण्णपंचिदिएस पुणो देवेसु च उवविजय अंतोग्रहुत्ते गदे उवसमसम्मत्तं पिडविजय पुणो अंतोग्रहुत्तेण वेदगसम्मत्तं घेत्र्ण वेद्यावद्वीओ मिसय अणंताणुबंधिचउकं विसंजोएद्ण दुसमयकालेगणिसेगधारणेण विसेसामावादो । पज्जविद्यणए पुण अवलंबिजमाणे अत्थि विसेसो, देवेसुप्पिजय उवसमसम्मत्ते गहिदे तत्थ अणंताणुबंधिचउकं विसंजोजिय पुणो अंतोग्रहुत्तेण मिच्छतं गंत्र्ण अधापवत्तेण संकंतकसायद्व्वं घेत्र्ण वेद्याविद्यागरोवमःणि तद्व्वगालणं करिय जहण्णसामित्तविद्याणादो । एसो विसेसो सुत्तेणाणुवद्दो कुदो णव्वदे १ अणंताणुबंधिचउकस्स विसंजोयणपयिद्याण्णवाणुववत्तीदो । ण च विसंजोयणपयद्यीण-

शंका-यह विशेषता सूत्रमें नहीं कही फिर कैसे जानी जाती है ?

के प्राप्त होने तक मिध्यात्वकी तरह उतारना चाहिये। फिर नवकबन्धसे न्यून गुणश्रेणि-गोपुच्छाको बढ़ाकर अपूर्वकरणकी आवितके सूद्रम निगोदकी गोपुच्छाको प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। फिर यहाँ ठहराकर और पूर्व विधिसे बढ़ाकर नारकीके साथ जोड़कर ओघ उत्कृष्टके प्राप्त होने तक बढ़ाने पर क्षिपितकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानका कथन समाप्त होता है। अब गुणितकर्माशकी अपेक्षा भी सत्कर्मस्थानोंका जानकर कथन करना चाहिये।

अनन्तान्त्वनिधयोंका भंग मिथ्यात्वके समान है।

<sup>§</sup> २५७. जिस प्रकार मिथ्यात्वके जघन्य स्वामीका कथन किया उसी प्रकार अनन्तानुवन्धियोंके जघन्य स्वामीका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि क्षापितकर्माशकी विधिसे
आकर पहले असंझी पंचेन्द्रियोंमें फिर देवोंमें उत्पन्न होकर अन्तर्मुहूर्त जाने पर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर अन्तर्मुहूर्त काळ द्वारा वेदकसम्यक्त्वको महण कर और दो
छयासठ सागर काल तक अमण कर अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना करके दो समयकी
स्थितिवाळे एक निवेकको धारण करनेकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है। परन्तु पर्यायार्थिक
नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है, क्योंकि देवोंमें उत्पन्न होकर उपशमसम्यक्त्वके महण
करने पर वहाँ अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना करके फिर अन्तर्मुहूर्तमें मिथ्यात्वमें जाकर
और अधःप्रकृतभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए कथायके द्रव्यको महण कर फिर दो छ्यासठ
सागर काळतक उसके द्वारा संक्रमणको जामर खासित्वका कथन किया है।

समाजान--- यदि ऐसा न माना जाय तो अनन्तानुबन्धीचतुष्क विसंयोजना प्रकृति नहीं

मण्णहा खिवदकम्मं सियत्तं संभवइ, विष्पिडिसेहादो । अणंताणुबंधीणं कसाएहिंतो अधापवत्तेण संकंतदव्वं ण प्पहाणं, तस्स अंतोग्रहुत्तमेत्तणवकवंधदव्वं वेछाविहकालेण गालिय पुव्वं व विसंजोइय दुसमयकालेगिणसेगिम्म जहण्णपदेण होदव्वं । ण च संकंतदव्वस्स पहाणत्तं, आयस्स वयाणुसारित्तदंसणादो । ण चेदमिसद्धं, खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण तिपिलिदोविमिएसु वेछाविदिसागरोविमिएसु च संचिदपुरिसवेदद्व्वस्स मिच्छत्तं गंतृण पुणो सम्मत्तं पिडविजय खवगसेदिमारूढस्स णवुं सयवेदजहण्णपदपरूवयसुत्तादो तस्स सिद्धीए १ एत्थ परिहारो बुच्चदे—ण णवकवंधद्व्वस्स पहाणत्तं, अंतोग्रहुत्तमेत्तसमयपबद्धसु गिलदवेछाविद्धसागरोवममेत्तालिसेगेसु अवसेसद्व्विम्म एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागत्तुवलंभादो । ण च एदं, अणंताणुवंधिचउकं विसंजोएंतस्स गुणसेदिणिजराए एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागत्त्रपद्धस्स असंखे०भागत्त्रपद्धस्स असंखे०भागत्त्रपद्धारो । ण च एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागेण गुणसेदिणिजरा होदि, तत्थ एगसमएण गलंतजहण्णद्व्यस्स वि असंखेजसमयपबद्धपमाणत्तादो । ण च संतद्व्वाणुसारिणी गुणसेदिणिजरा, खिवद-गुणिदकम्मंसिएसु अणियद्विपरिणामेहि

हो सकती है। तथा अन्य प्रकारसे विसंयोजनारूप प्रकृतिका क्षिपतकर्माशपना बन नहीं सकता है, क्योंकि अन्य प्रकारसे माननेमें विरोध आता है।

र्शका—अधःप्रवृत्त भागहारके द्वारा कपायोंके द्रव्यमेंसे अनन्तानुविध्योंमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्रधान नहीं है, क्योंकि वह अन्तर्मुहूर्तप्रमाण समयप्रवहोंके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसिलए अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर न्यूतन वँधे हुए द्रव्यको दो छवासठ सागर कालके द्वारा गलाकर और पहलेके समान विसंयोजना करके दो समयकी स्थितिवाला एक निपेक जधन्य द्रव्य होना चाहिये। यदि कहा जाय कि संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्रधान है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि आय व्ययके अनुमार देखा जाना है। यदि कहा जाय कि यह बात असिद्ध है सो भी बात नहीं है, क्योंकि श्रिपतकर्माशकी विधिसे आकर तीन पल्यकी स्थितिवालों अोर दो छयासठ सागरकी स्थितिवालों पुरुपवेदके द्रव्य हा संचय करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो किए सम्यक्त्यको प्राप्त हा क्षाक्ष्रभिण पर चढ़े हुए जीवके नयुंसक वेदके जघन्य पदका कथन करनेवाले सूत्रसे उसकी सिद्ध होती है ?

समाधान—अब इस शंकाका निराकरण करते हैं—यहाँ नवकबन्धके द्रव्यकी प्रधानता नहीं है, क्योंकि, अन्तर्मु हूर्तप्रमाण समयप्रबद्धों मेंसे दो छथासठ सागर कालके द्वारा निषेकों के गल जाने पर जो द्रव्य शेष रहता है वह एक समयप्रबद्धका असंख्यातवाँ भाग पाया जाता है। परन्तु यह बात बनतो नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करनेवाले जीवके गुणश्रीणिनिर्जरामें एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागका प्रसंग प्राप्त होता है। परन्तु एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागके द्वारा गुणश्रीणिनिर्जरा नहीं होती, क्योंकि वहाँ पर एक समय द्वारा गलनेवाला द्रव्य भी असंख्यात समय-प्रबद्धभाण पाया जाता है। यदि कहा जाय कि सत्त्वमें जिस हिसाबसे द्रव्य रहता है उसी हिसाबसे गुणश्रीणिनिर्जरा होती है, सो यह कहता भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा

गुणसेढिणिजराए समाणसण्णहाणुववत्तीदो । किं च ण णवकवंघदव्वस्स पहाणसं, 'अणंताणुवंघीणं मिच्छत्तभंगो' ति सुत्तेण खिवदकम्मंसियत्तस्स परु विद्तादो । ण च णवकवंघे घेप्पमाणे खिवदकम्मंसियत्तं फलवंतं, खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं संजुत्तद्वाए समाणजोगुवलंभादो । ण च वयाणुसारी चेव आओ त्ति सव्वष्ट अत्थि णियमो, संजुत्तपढमसमयप्पहु आविलयमेत्तकालिम्म वओ णित्थि ति सेसकसाएहिंतो अधापवत्तसंक्रमेण अणंताणवंधीणमागच्छमाणदव्वस्स अभावप्पसंगादो । ण च अभावो, 'बंघे अधापवत्तो' ति सुत्तेण सह विरोहादो । ण च बंधणिवंधणस्स संकमस्स संकममवेक्खिय पञ्जती, विप्पडिसेहादो । ण पिडग्गहदव्याणुसारी चेव अण्णपयडीहिंतो आगच्छमाणदव्वं ति णियमो वि एत्थ संभवह, संजुक्षमाणावत्थं मोत्तूण तस्स अण्णत्थ पञ्जतीदो । ण च वयाणुसारी आओ ण होदि चेवे ति णियमो वि, सव्वघादीणं पि पदेसग्गेण देसघादीहि समाणत्तप्पसंगादो । ण च अणंताणुबंधीणं चु त्तक्कमो णवंसयवेदादिपयडीणं वोत्तुं सिक्क अदे, विसंजोयणपयडीहि अविसंजोयणपयडीणं समाणत्तविरोहादो । तम्हा संकंतदव्वस्सेव पहाणत्तमिदि दहुटवं ।

मानने पर क्षपितकर्माश और गुणित मांशके अनिवृत्तिकरणहरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणि निर्जरा समान नहीं बन सकती है। दूसरे इस प्रकार भी नवकबन्धके द्रव्यको प्रधानता नहीं है, क्योंकि 'अनन्तानुबन्धियांका भग मिध्यात्वके समान है' इस सूत्र द्वारा क्षपित-कर्माशपनेका कथन किया है। परन्तु नवकवन्धके प्रहण करने पर क्षिपितकर्माशपनेकी कोई सफलता नहीं रहती, क्योंकि क्षापितकर्मा श और गुणितकर्मा श इन दोनोंके अनन्तानुबन्धीसे संयक्त होनेके कालमें समान योग पाया जाता है। और व्ययके अनुसार ही आय होता है सो यह नियम भी सर्वत्र नहीं है, क्योंकि ऐसा नियम मानने पर अनन्तानुबन्धियोंका संयोग होनेके पहले समयसे छेकर एक आर्वाछ कालके भीतर अनन्तानुबन्धीका व्यय नहीं है इसल्यि उस समय शेष कपायोंके दृश्यमेंसे अधःप्रवृत्त संक्रमणके द्वारा जो अनन्तान-बन्धीका द्रव्य आता है उसका अभाव प्राप्त होता है। परन्त उसका अभाव तो किया नहीं जा सकता है, क्योंकि ऐसा मानने पर एक कथनका अधःप्रवृत्त सक्रमण बन्धके समय होता है' इस (त्रके साथ विरोध आता है। यदि कहा जाय कि जो संक्रम बन्धके निमित्त से होता है उसकी प्रवृत्ति संक्रमके निमित्तसे होने लगे, सो भी बात नहीं है, क्योंकि इसका निपेध है। यदि यह नियम लागू किया जाय कि प्रहण किये कये द्रव्यके अनुसार ही अन्य प्रकृतियों में से द्रव्य आता है सो यह नियम भी यहां सम्भव नहीं है, क्योंकि अनन्तानुबन्धिके संयोगकी अवस्थाके सिवा इस नियमकी अन्यत्र प्रवृत्ति होती है। तथा 'व्ययके अनुसार आय होता ही नहीं' ऐसा भी नियम नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर सर्वचातियोंके भी प्रदेश देशघातियोंके समान प्राप्त हो जांयगे । तथा अनन्तानुबन्धियोंके लिये जो कम कह आये हैं वह नपुंसकवेद आदि प्रकृतियोंके लिये भी कहा जा सकता है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि विसंयोनारूप प्रकृतियोंके साथ अविसंयोजनारूप प्रकृतियोंकी समानता माननेमें विरोध आता है। इसिंखये यहाँ संकमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी ही प्रधानता है। ऐसा जानना चाहिये।

विसंजोइ अभाण अणंताणु वंधीणं पदेसमां किं सन्वघादीसु चेव संकमदि आहो देस घादीसु चेव उभयत्थ वा १ ण पढमपक्खो, चिरत्तमोहणि अं कम्मे बन्झमाणे संते तस्स अपिडिम्महत्त्विरोहादो । ण विदियपक्खो वि, तत्थ वि पुन्च तदोससंभवादो । तदो तिदयपक्खेण होदन्वं, पिरिसिट त्तादो । एवं च िटदे संते संज्ञ त्तावत्थाए सन्वघादीणं चेव दन्वेण अणंताबंधिसरू वेण पिरणमेयन्वं, अण्णहा अधापवत्तभागहारस्स आणंतियप्पसंगादो । णासंखे अत्तं, अणंताणु वंधिदन्वस्स देस घादिपदेसम्मादो असंखे अगुणहीण तप्पसंगादो । ण च एवं, उविरमण्णमाण अप्पाबहु असु त्तेण सह विरोहादो ति १ ण एस दोसो, अधापवत्तभागहारो सजाइ विस्त्रो चेव, असंखे अति अन्धुव-गमादो । देस घादिकम्मे हिंतो सन्वघादिकम्माणं संकममाणदन्वस्स पमाणपरू वणा किण्ण कदा १ ण, तस्स पहाणत्ताभावादो ।

§ २५६. संपित एत्थ जहण्णद्व्वपमाणागुगमे कीरमाणे पढमं ताव पयिडगोचु च्छपमाणागुगमं कस्सामो। तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमय-पबद्धे अंतोम्रहुत्तेणोविद्धदेशोकहुकहुणभागहारेण अंतोम्रहुत्तोविद्धदेशधापवत्तेण ब छाविद्धअन्मंतरणाणागुणहाणिसलानाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा दिवहुगुणहाणीए च ओविद्धदे पयिडगोचुच्छा आगच्छिद। संपिह विगिदिगोचुच्छा पुण दिवहुगुण-

शंका—विसंयोजनाको प्राप्त होनेवाले अनन्तानुबन्धियोंके प्रदेश क्या सर्वधाती प्रकृतियोंमें ही संकान्त होते हैं या देशधाति प्रकृतियोंमें ही संकान्त होते हैं या देशधाति प्रकृतियोंमें ही संकान्त होते हैं ? इनमेंसे पहला पक्ष तो ठीक नहीं, क्योंकि चरित्रमीहनीयकर्मका बन्ध होते समय उसे अपद्मह माननेमें विरोध आता है। दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि वहां भी पूर्वोक्त दोष सम्भव है। इसिलये परिशेष न्यायसे तीसरा पक्ष होना चाहिये। ऐसा होते हुए भी अनन्तानुबन्धीके पुनः संयोगकी अवस्थामें सर्वधातियोंके ही द्रव्यकी अनन्तानुबन्धीके पुनः संयोगकी अवस्थामें सर्वधातियोंके ही द्रव्यकी अनन्तानुबन्धीरूपसे परिणमना चाहिये, अन्यथा अधःप्रवृत्तभागहारको अनन्तपनेका प्रसंग प्राप्त होगा। यदि कहा जाय कि वह असंख्यातरूप रहा आवे सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धीका द्रव्य देशधातिद्रव्यसे असंख्यातगुणा हीन प्राप्त होता है। परन्त ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा मानने पर आगे कहे जानेवाले सुत्रसे विरोध आता है।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अधःप्रवृत्त भागहार अपनी जातिको विषय करता हुआ ही असंख्यातरूप है, ऐसा स्त्रीकार किया गया है।

शंका-रेशघाति कर्मीशमेंसे सर्वधाति कर्मीमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके प्रमाणका कथन क्यों नहीं किया ?

समाधान--नहीं, क्योंकि उसकी प्रधानता नहीं है।

§ २५६. अत्र यहां पर जघन्य द्रव्यके प्रमाणका विचार करते समय पहले प्रकृति गोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उस्कर्षण भागहार, अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अधःप्रवृत्तमागहार, दो छ्यासठ सागरके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर प्रकृत्तिगोपुच्छा आती है।

सा॰प्रती 'युवं चिरि (द्वि) दें आ॰प्रती 'युवं चिरदें इति पाढः।

हाणिगुणिदेगेहंदियसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोवद्दिदओकडुक्डण-अधापवत्तभागहारेहि व द्वाविद्यब्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्मत्थरासिणा चरिमफालीए च ओवद्दिदे आगच्छिदि। एत्थ जहा मिच्छत्तस्स विगिदिगोवुच्छाए संचयकमो परूविदो तहा परूवं यव्वो, विसेसाभावादो। अपुट्य-अणियद्दिगुणसेढिगोवुच्छाओ पुण मिच्छत्तस्सेव परूवं दव्वाओ, परिणामवसेण तासिं समुष्पत्तीए।

§ २५७. एदिम जहण्णद्व एगपरमाणुम्म बह्विदे विदियद्वाणं, दोसु विह्विसु तिदियं । एवं बह्वावेदव्वं जाव एगगोवुच्छिविसेसो एगसमयं विज्झादमागहारेण परपयडीसु संकंतद्व्वं च बह्विदं ति । एवं बह्विद् ण द्विदेण अण्णेगो समयूणवेछावद्वीओ मिय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दुसमयकालद्विदिमेगणिसेगं धरिय द्विदो सरिसो ।

§ २५८. एवमेदेण बीजपदेण दुममयूणादिकमेण अोदारेदव्वं जाव श्रंतोम्रहुत्तूणवेद्यावद्दीओ ओदारिय क्खविद हम्मंसियलक्खणेणागंत्ण देवेसुवविज्ञय सम्मत्तं वेत्तूण पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय अंतोम्रहुत्तेण संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिढविज्ञिय पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दुसमयकालद्विदिमेगणिसेगं धरिय द्विते ति ।

परन्तु डेढ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयपबद्धमें अन्तर्मुहूर्त से भाजित अपकर्षण-चरक्षणभागहार, अधःप्रवृत्तभागहार, दो छचासठ सागरके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानि-शलाकाआको अन्योन्याभ्यस्तराशि और अन्तिम फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। जिस प्रकार निश्यात्वकी विकृतिगोपुच्छाके संचयका कम कहा है उसी प्रकार यहां भा कहना चाहिये, क्यांक उससे इसमें कोई विशेषना नहीं है। परन्तु अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको गुणश्रीणगोपुच्छाओका कथन मिथ्यात्वके समान ही करना चाहिए, क्योंकि उनकी उत्पत्ति परिणामोक अनुसार होती है।

§ २५७. इस जघनय द्रथ्यमें एक परमाणु बढ़ान पर दूसरा स्थान होता है और दो परमाणु बढ़ाने पर तीसरा स्थान होता है। इस प्रकार एक गोपुच्छा विशेष और एक समयमें विध्यात भागहारके द्वारा पर प्रकृतिमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समयकम दो छवासठ सागर काछतक अमणकर और अनन्तानुबन्धि चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाछे एक निपकको धारण कर स्थित है।

§ २५८. इस प्रकार इस बीजपदसे दो समयकम आदिके क्रमसे तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक अन्तर्मुहूर्तकम दो छ्रचासठ सागर काळ उतार घर वहाँ पर क्षित्वकमा शर्का विधिसे आकर, देवोंमें उत्पन्न हो और सम्यवस्वको महणकर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसयोजना कर फिर अन्तर्मुहूर्तमें उससे संयुक्त हो, सम्यवस्वको प्राप्त कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसयोजना कर दो समयको स्थितिवाले एक निषंकको धारण करके स्थित होवे।

- § २५९. संपिह एसो पंचिह वड्डीहि वड्डीवेद्व्वो जावप्पणो जहण्णद्व्यमधापवत्त-भागहारेण गुणिदमेत्त जादं ति । संपिह एदेण अवरेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणा-गंत्ण असण्णिपंचिदिएस देवेस च उवविजयि सम्मत्तं घेत्त्ण अणंताणु०चउक्कं विसंजोइय दुसमयकालिहिदिमेगिणसेगं घरिय द्विदो सिरसो ।
- § २६०. संपिह एत्थतणपगिद-विगिदिगोवुच्छाओ अपुन्तगुणसेहिगोवुच्छा च मिच्छत्तस्सेव वङ्गावेदन्वाओ जाव सत्तमाए पुढवीए अणंताणुबंधिदन्त्रमुक्कस्सं करिय तिरिक्खेसुवविजय पुणो देवेसुवविजय सम्मत्तं घेत्तूण अणंताणु०चउक्कं विसंजोइय दुसमयकालहिदिमेगणिसेगं धरिय द्विदो ति ।
- § २६१ संपिह इमेण अण्णेगो सत्तमाए पुढवीए अंतोम्रहुत्तेणुक्कस्सद्व्वं होहिद ति विवरीयं गंतूणप्पणो उक्कस्सद्व्वमसंखेजभागहीणं काऊण सम्मत्तं पिडविजय पुणो अणंताणु०चउक्कं विसंजोएद्णेगिणसेगं दुसमयकालं धरेद्ण हिदो सिरसो। एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण अप्पणो उक्कस्सद्व्वं ति बङ्गावेदव्वं। एवम गफद्दयविसयाणमणंताणं ठाणाणं पह्रवणा कदा।
- § २६२. संपिंह दुसमयूणावित्यमेत्तफद्दयविसयद्वाणाणं पह्नवणाए कीरमाणाए जहा मिच्छत्तरस पह्नवणा कदा तहा पह्नवेयच्वा। संपिंह चिरमफालिपह्नवणक्तमो

§ २६२. अब दो समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंके विषयभूत स्थानोंका कथन करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसी प्रकार कथन करना चाहिये।

<sup>§</sup> २५०. अब इस द्रव्यको पाँच वृद्धियोके द्वारा अपने जघन्य द्रव्यको अधः प्रवृत्त भागहारसे गुणा करके जितना प्रमाण हो उतना प्राप्त होनेतक बढ़ाते जाना चाहिये। अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपिनकर्मा शका विधिसे आकर असंज्ञी पंचेन्द्रिय और देवोंमें उत्पन्न होकर फिर सम्यक्ष्वको महण कर और अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित है।

<sup>§</sup> २६०. अब यहाँकी प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाको मिध्यात्वके समान तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर सातवीं पृथिबीमें अनन्तानुबन्धो चारके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यचोंमें उत्पन्न हो फिर देवोंमें उत्पन्न हो और वहाँ सम्यक्तको प्रहणकर फिर अनन्तानुबन्धो चारको विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिबाछे एक निवेकको धारणकर स्थित होवे।

<sup>§</sup> २६१. अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें अन्त-मुंदूर्तमें उत्कृष्ट द्रव्य होगा किन्तु लीटकर ओर अपने उत्कृष्ट द्रव्यको असंख्यात भागहीन करके सम्यक्तको प्राप्त होकर फिर अनन्तानुबन्धां चतुष्कका विसंयोजना करके दो समयकी स्थितिबाले एक निषेठको धारण करके स्थित है। फिर इस द्रव्यको एक परमाणु अधिकके कमसे अपना उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार एक स्पर्धकके विषयभूत अनन्त स्थानोंका कथन किया।

१. आ०प्रती 'देवेसु च एत्थुववज्ञिय' इति पाठः ।

वृच्दे। तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण देवेसुवविजय सम्मतं घेतूण अणंताणुबंधिचउकं विसंजोएद्ण संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिटविजय वेछाविद्दीओ भिषय अणंताणुबंधिचउकं विसंजोह्य चिरमफालिं धरेद्ण द्विदिम्म अणंतभागविद्ध-असंखेज-भागविद्धीहि एगगोवुच्छा एगसमयं विज्ञादेण गददव्वं च वङ्कावेदव्वं। एवं विद्धितेण अण्णेगो पुव्वविद्दाणेण' आगंत्ण समयूणवेछाविद्धीओ भिष्य चिरमफालिं धरेद्ण दिदो सिरसो। एवमेगगोवुच्छं वङ्काविय समयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव पढमछाविदी स्रंतोमुहुत्तूणा ति। पुणो तत्थ द्विय पुव्वविद्दाणेण वङ्काविय सत्तमपुढविणेरइएण सह संघाणं करिय गेण्हिदव्वं।

६ २६३. संपित गुणिदकम्मं सियमस्सिद्ण कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणं कस्सामा । तं जहा—खिवदकम्मं सियलक्खणेणागं तूण सयलवेछावद्वीओ भिमय अणंताणुवंधिवउक्कं विसंजोएद्ण एगिणसेगं दुसमयकालं धरेद्ण दिदिम्म जहण्णदव्वं होदि । एत्थ परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण वड्डावेदव्वं जाव पयडि-त्रिगिदिगोवुच्छाओ अपुव्वगुणसेढिगोवुच्छा च उक्कस्सा जादा ति । णवरि अणियद्विगुणसेढिगोवुच्छा वड्डिविविज्ञदा, खिवद-गुणिदकम्मं सिएसु अणियद्विपरिणामाणं

अब अन्तिम फालिके कथन करनेका क्रम कहते है जो इस शकार है—क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुआ। फिर सम्यक्त्वको महणकर अनन्तानुबन्धी चतुष्क-की विसंयोजना की। फिर उससे संयुक्त हो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। फिर दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्कको विसंयोजना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित होन पर अनन्तमागवृद्धि और असंख्यातमागवृद्धिके द्वारा एक गापुच्छाको ओर एक समयमें विध्यातमागदारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाका स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो पूर्व विधिसे आकर और एक समयकम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमणकर अन्तिम फालिको धारणकर स्थित है। इस प्रकार एक-एक गोपुच्छाको बढ़ाकर एक समयकम आदिके कमसे अन्तम्बद्धतं कम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक उत्तरना चाहिये। फिर वहां ठहरा कर और पूर्वविधिसे बढ़ा कर सातवीं पृथिवीके नारकीके साथ मिलान करके प्रहण करना चाहिए।

§ २६३. अब गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हे—क्षिपितकर्माशकी विधिसे आकर पूरे दो छणासठ सागर काल तक अमण कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्कका विसंयोजन करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषकको धारण करके स्थित हुए जीवके जघन्य द्रव्य होता है। यहां चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके कमसे प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रोण गोपुच्छा इनके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रोणगोपुच्छा वृद्धिसे रहित है क्योंकि क्षिपितकर्माश और गुणितकर्माशके अनिवृत्तिकरणके परिणाम तीनों काळोंने वृद्धि और

१, मा॰प्रती 'मण्णेगो मपुस्वविद्वाणेख' इति पाठः ।

तिकालविसयाणं विष्टु-हाणीणमयावादो ।

§ २६४. एदेण सह अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ एगगोवुच्छाविसेसेण्णुकस्सद्द्वं करिय पुन्वविहाणेणागंतूण समय्णवेछावदीओ भिमय विसंजीएद्ण एगणिसेगं दुसमयकालं धरेद्ण दिदो सिरसो। संपिह एदेण अप्पणो ऊणीकददन्वे वङ्काविदेण सह अण्णेगो सत्तमपुदवीए ऊणीकदगोवुच्छाविसेसो भिमददुसमऊणवेछाविद सागरोवमो घरिददुसमयकालेगणिसेगो सरिसो।

ह २६५. एदेण कमेण वेछावहोओ ओदारेदव्वाओ जाव सत्तमाए पुढवीए उक्तस्सदव्वं करियागंतूण दोतिण्णिभवग्गहणणि तिरिक्खेसुवविजय पुणो देवेसुवविजय सम्मत्तं घेतूण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोहय संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिडविजय सव्वजहण्णमंतोम्र हुत्तमच्छिय पुणो विसंजोएद्ण दुसमयकालमेगणिसेगं धरेद्ण हिदो ति । संपिह एदेण अण्णेगो णारगउक्तस्सदव्वमधापवत्तभागहारेण खंडेद्ण तत्य एगखंडमेत्तदव्वसंचयं करिय आगंत्ण तिरिक्खेसु देवसु च उवविजय सम्मत्तं घेतूण पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोहय दुसमयकालमेगणिसेगं घरिय द्विदो सिरसो। पुणो इमेणप्पणो ऊणीकददव्वं वङ्गाविय पुणो णेरइएण सह संधाणं करिय पुणो तत्थ द्विय वङ्गावेदव्वं जावुक्तस्सदव्वं जादं ति। एवमेगफह्यमस्सिद्ण अणंताणं द्वाणाणं पह्निणा कदा।

## हानिसे रहित होते हैं।

§ २६४. इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य गुणितकर्मांश जीव है जो एक गोपुच्छाविशोषसे कम उत्कृष्ट द्रञ्यको करके पूर्व विधिसे आकर एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है। अब अपने कम किये गये द्रञ्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवी पृथ्वीमें गोपुच्छा विशेषसे कम उत्शृष्ट द्रञ्यको करके और दो समय कम दो छ्यासठ सागर कालतक भ्रमण कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है।

§ २६५. इस कमसे दो ख्रथासठ सागर काल तब तक उतारते जाना चाहिए जब जाकर सातवीं पृथ्वीमें उत्कृष्ट द्रव्य करनेके बाद आकर और तिर्यचोंके दो तीन भव धारण कर फिर देवोंमें उत्पन्न हुआ। प्रश्चात सम्यक्त्वको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धी चतुक्कि विसंयोजना की। फिर उससे संयुक्त होकर और सम्यक्त्वको ग्राप्त हो सबसे जधन्य अन्तर्मुहूर्तकाल तक रहा फिर विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित हुआ। अब इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो, नारिकयों के उत्कृष्ट द्रव्यमें अधः प्रवृत्तभागहारका भाग दो जो एक भाग ग्राप्त हो, उतने द्रव्यका संचय कर और आकर तिर्यचों च देवोंमें उत्पन्न हुआ। फिर सम्यक्त्वको ग्रहण कर और अनन्तानुबन्धोचतुक्किकी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेक्को धारण कर स्थित है। फिर इसके कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर और नारकीके साथ मिलान कर और वहां ठहराकर अपने उत्कृष्ट द्रव्यके ग्राप्त होने तक बढ़ाता जाय। इस प्रकार एक स्थिककी अपेक्षा अनन्त स्थानोंका

§२६६. संपिं एदेण कमेण दुसमयुणाविलयमेत्तफद्दाणाणं परूवणा कायव्वा, विसेसाभावादो । संपिं जहण्णसामित्त विद्याणेणागं तूण विद्यावद्वीओ भिमय विसंजोएद्ण धरिदचरिमफालिदव्वं जिंद वि जहण्णं तो वि समयूणाविलयमेत्तफद्द्याणमुकस्सदव्यादो असंखे०गुणं, सगलफालिदव्वस्स असंखे०भागस्सेव गुणसेढीए
अवद्विदत्तादो गुणसेढिदव्वस्स वि असखे०भागस्सेव उदयाविलआए उवलंभादो ।
संपिंह एवंविहचरिमफालिदव्वं परमाणुत्तरक्रमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पचिह
वङ्गीहि वङ्गावदव्वं जावप्पणो उकस्सदव्वं पत्तं ति । एदेणण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ
सत्तमाए पुढवीए कदगोवुच्छूणुकस्सदव्वो देवेसु सम्मत्तं पिंडविजय अणंताणुवंधिचउकं
विसंजोएद्ण श्रंतोम्रद्धुत्तेण संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिंडविजय भिमदसमऊणवेछाविद्दः
सागरोवमो पुणो विसंजोइय धरिदचरिमफालिदव्वो सिरसो । एवं समयूणादिक्रमेण
जाणिद्णोदारेदव्वं जाव पढमछाविद्वअंतोम्रद्धुत्तूणा ति । पुणो तत्थ ठिवय जहा
गुणिदसेढिगोचुच्छाणं संघाणं कदं तहा कादव्वं । पुणो एदेण दव्वेण सिरसं चिससमयणेरइयदव्वं घेत्तूण परमाणुत्तरक्रमेण ' बङ्गावेदव्वं जावप्पणो उकस्सदव्वं
पत्तं ति ।

कथन किया।

§ २६६. अब इसी क्रमसे दो समयकम आविष्ठिप्रमाण स्पर्धकोंके स्थानोंका कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। अब जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर और दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा। अन्तमें विसंयोजना कर अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होने पर वह यद्यपि जधन्य है तो भी एक समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंके उत्कृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगणा है, क्योंकि पूरे फालिके द्रव्यके असंख्यातवें भागका ही गुणश्रे णिरूपमें अवस्थान पाया जाता है। तथा गुणश्रे णिके द्रव्यका भी असंख्यातवां भाग ही उदयाविलमें पाया जाता है। अब इस प्रकारके अन्तिम फालिके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट दृब्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान गुणितकर्माश एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें एक गोपुच्छासे कम उत्कृष्ट दृव्यको करके कमसे देवोंमें उत्पन्न हुआ और सम्यक्त्वको प्राप्त हो अनन्तानुबन्धीचतुष्कको विसंयोजना कर अन्तर्मुहूर्तमें उससे संयुक्त हो सम्यक्तवको प्राप्त हुआ। फिर एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर और पुनः अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजनाकर अन्तिम फालिके द्रव्यको धारण कर स्थित है। इस प्रकार एक समय कम आदिके क्रमसे जानकर अन्तर्मृहर्त कम प्रथम छ्यासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहां ठहराकर जिस प्रकार गुणित श्रीणिगोपुच्छाओंका सन्धान किया है उस प्रकार करना चाहिये। फिर इस द्रव्यके समान अन्तिम समयवर्ती नारकीके द्रव्यको छेकर एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

१. बा०प्रसौ 'परमाणुत्तरादिकमेण' इति पाढः ।

इ २६७. संपिद्ध स्विद्कम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिद्ण हाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—स्विद्कम्मंसियलक्सणेणागदचरिमफालीए उनिर परमाणुत्तरकमेण वहुनिद्वं जावप्पणो गुणसंकमेण गददुचरिमफालिद्वं त्थिवक्संकमेण गदगुणसेहिद्वं व बहुदं ति । पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागं तृण अप्पणो दुचरिमफालिं धरिय हिदो सरिसो । एदेण कमेण बहुनिय ओदारेद्म्यं जाब दुचरिमहिदिखंडयचरिमसमओ ति । पुणो दुचरिमहिदिखंडयप्पहुडि कालिद्वं ण बहुनि देवं, तस्स सत्थाणे चैव पदणुवरुंभादो । किं तु तस्स त्थिवक्कगुणसेहिगोवुच्छं गुणसंकमद्वं बहुनिय ओदारेद्वं जाव आवलियअणियहि ति ।

§ २६८. पुणो तत्थ ठाइद्ण वृह्गाविज्ञमाणे तस्समयम्मि त्थिवृक्कसंकमेण गदअपुन्वगुणसेढिगोवृच्छागुणसंकमेण गददव्वं च वृह्वावेदव्वं। एवं बृहिद्ण हिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागं तृण समयूणाविलयअणियद्दी होद्ण हिदो सिरसो। एवमोदारेदव्वं जाव आविलयअपुन्वकरणं पत्तो ति । संपिह एतो हेट्टा अपुन्वगुणसेढिगोवृच्छा ण वृह्वाविज्ञदि, अपुन्वकरणम्म उदयादिगुणसेढीए अभावादो। तेण एत्तो प्पहुढि एगगोवच्छं गुणसंकमदव्वं च बृह्वाविय स्रोदारेदव्वं जाव अपन्वकरणपढमसमओ ति ।

§ २६७. अब क्षिपितकर्मांशके संस्कर्मकी अपेक्षा कथन करते हैं जो इस प्रकार है—
क्षिपितकर्माशकी विधिसे आये हुए जीवके अन्तिम फालिके उत्पर एक एक परमाणु
अधिकके कमसे गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ अपनो दिवरम फालिका
द्वव्य और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रेणिका द्रव्य
बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिए। फिर इसके समान एक अन्य जोव है जो जघन्य
स्वामित्वकी विधिसे आकर अपनी दिवरम फालिको धारणकर स्थित है। इस क्रमसे
बढ़ाकर दिवरम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। फिर दिवरम
स्थितिकाण्डकसे लेकर फालि द्रव्यको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि उसका पतन स्वस्थानमें हो
देखा जाता है। किन्तु इसके स्विवुकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुई गुणश्रेणि
गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको आनिवृत्तिकरणके एक आर्वाल काल तक उतारना चाहिये।

§ २६८. फिर बहाँ ठहराकर बढ़ाने पर उस समयमें स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई अपूर्वकरणसम्बन्धो गुगश्रेणिको गोपुच्छाको और गुप्तसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई अपूर्वकरणसम्बन्धो गुगश्रेणिको गोपुच्छाको और गुप्तसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीबके समान एक अन्य जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर अनिवृत्तिकरणमें एक समय कम एक आविछ काछ जाकर स्थित है। इस प्रकार अपूर्वकरणमे एक आविछ काछ प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। अब इससे नीच अपूर्वकरणको गुणश्रेणिगोपुच्छा नहीं बढ़ाई जा सकती, योंकि अपूर्वकरणमें उदयादि गुणश्रेणिका अभाव है, इसिछए यहाँसे छेकर एक गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाते हुए अपूर्वकरणके प्रथम समय तक उतारना चाहिये।

भा • प्रतौ 'मस्सिक्ण परूवणं' इति पाठः ।

६ २६९. संपिंह एत्थ वहाविज्ञमाणे तस्समयम्मि गदगुणसंकमदव्वं एगगोवुच्छदव्वं च बहुावेदव्वं । एवं बह्हिद्ण द्विदेण अवरेगो अधापवत्त-चरिमसमयद्विदो सरिसो ।

§ २७०. संपिंद एतथ वड्डाविजमाणे तस्समयम्मि गदविज्झादद्व्वमेतं त्थिवुक्तसंकमेण गदगोवु च्छद्व्वं च वड्डावेद्व्वं। एवं वड्डिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयअधापवत्तो सिरसो। एवमोदारेद्व्वं जाव वेछाविड्उपहमसमओ ति। पुणो तत्थतणद्व्वं वड्डाबेद्व्वं जावप्पणो जहण्णद्व्यमधापवत्तमागहारेण गुणिदमेत्तं जादं ति। संपिह एदेण अण्णेगो स्वविदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण देवसुवविजय सम्मत्तं घेत्त्ण अणंताणुवंधिविसंजोयणाए अब्धिहिय अधापवत्तकरणचिरमसमयिद्वदो सिरसो। संपिह एदिम्म द्व्वे विज्झादेण संकंतद्व्वं गोवुच्छद्व्वं च वड्डाबेद्व्वं। पुणो एदेण अण्णेगो स्वविदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण सम्मत्तं पिडविजय अधापवत्त-दुचरिमसमयिद्वदो सिरसो ति। एवं जाणिद्ण हेटा ओदारेद्व्वं जाव पढमसमयउवसम-सम्माइट्ठि ति।

§ २७१. संपहि एत्थ पढमसमयसम्मादिहिम्मि बङ्काविज्ञमाणे तस्समयम्मि गदिविज्झाददव्वं त्थिबुक्कगुणसेढिगोबुच्छादव्वं पुणो चरिमसमयमिच्छादिहिगुणसेढि-

§ २६९. अब यहाँ बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणसंक्रमके द्रव्य को और एक गोपुन्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःवृत्तकरणके अन्तिम समयमें स्थित है।

§ २७०. अब यहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यात-संक्रमणके द्रव्यको और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गोपुःछाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्तकरणके उपान्त्य समयमे स्थित है। इस प्रकार दो छ्वासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। फिर वहाँ स्थित जीवके द्रव्यको, अपने जघन्य द्रव्यको अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करने पर बितना प्रमाण हो उतना होने तक, बढ़ाना चाहिये। अब इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकमांशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हो सम्यक्तको प्राप्त हुआ फिर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके लिये उद्यत होकर अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमें स्थित है। अब इस द्रव्यमें विध्यातके द्वारा पर प्रकृतिमें संकान्त हुए द्रव्यको और गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। फिर इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकमां शकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो अधःप्रवृत्तकरणके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार जान कर उपशमसम्यम्हिष्टिके प्रथम समय तक नीचे उतारते जाना चाहिये।

§ २७१. अब यहाँ प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर उस समय अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यातसंक्रमणके द्रव्यको, स्तिवुक सक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणश्रोणिगोपुच्छाके द्रव्यको तथा अन्तिम समयवर्ती मिथ्यादृष्टिके गुणश्रोणिकी गोपुच्छाको

१, भा॰ प्रती 'तस्स समयम्मि' इति पाठः ।

गोवुच्छा च बहुाव देव्वा । एवं बहुिद्ण द्विदपदमसमयसम्मादिद्विणा अष्णेगो चिरमसमयमिच्छादिद्वी सिरसो । पुणो एत्थ बहुाविक्षमाणे तस्समयणवकषंघेणणं दुचिरमगुणसेदिगोवुच्छादव्वं च बहुाव देव्वं । एवं बहुिदेण अण्णेगो दुचिरमसमयमिच्छादिद्वी सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव आविलयअपुव्वकरणो ति । संपित्त हेटा ओदारेदुं ण सक्तदे, उदए गलिदएइंदियसमयपबद्धमेत्तगोबुच्छादो वज्झमाणपंचिदियसमयपबद्धस्स असंखे०गुणत्त्वलंभादो । तेण इमं दव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचित्त बहुोति बहुावेदव्वं जावण्यणो उक्तस्सदव्वं पत्तं ति । संपित्त इमेण अण्णेगो णेरहओ तप्पाओग्गुक्तस्ससंतकम्मओ सिरसो । संपित्त णेरहयदव्वं परमाणुत्तरकमेण बहुावेदव्वं जावण्यणो ओघुक्तस्सदव्वं पत्तं ति । एवं खिवदकम्मं सियसंतमस्सिद्ण णिरंतरद्वाणपह्नवणा कदा ।

§ २७२. संपहि गुणिदकम्मंसियसंतमस्सिद्ण ठाणपरूवणाए कीरमाणाए ऊणदन्वं संघीओ च जाणिय परूवणा कायन्वा ।

णव सयवेदस्स जहरण्यं पदेससंतकम्म कस्स 
 १

§ २७३. सुगमं।

क्षतथा च व अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णेण संतकम्मेण तसेसु आगदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चतारि वारे

बढाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए प्रथम समयवर्ती सम्यग्हिके समान एक अन्य जीव है जो अन्तिम समयवर्ती मिध्यादृष्टि है। फिर यहाँ पर बढ़ाने पर नवकबन्धके बिना उस समय सम्बन्धी द्रव्यको और द्विचरम गुणश्रोण गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती मिध्यादृष्टि है। इस प्रकार अपूर्वकरणमें एक आविष्ठ काल प्राप्त होनेतक उतारना चाहिये। अब नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि यहाँ उद्यमें गलित हुए एकेन्द्रियके समयप्रबद्धप्रमाण गोपुच्छाके द्रव्यसे बँधनेवाला पंचिन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रबद्ध असंख्यातगुणा है इसलिए इस द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक प्रमाणु अधिकके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्वव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चिह्ये। अब इसके समान एक अन्य नारकी जीव है जो तद्योग्य उत्कृष्ट सरकर्मवाला है। अब नारकीके द्रव्यको एक-एक प्रमाणु अधिकके कमसे अपने ओघ उत्कृष्ट सरकर्मवाला है। अब नारकीके द्रव्यको एक-एक प्रमाणु अधिकके कमसे अपने ओघ उत्कृष्ट द्वव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार क्षिपतकर्माशके सरकर्मकी अपेक्षा निरंतर स्थानोंका कथन किया।

§ २७२. अब गुणितकर्माशके सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करने पर कम द्रव्य और सधिन्योंको जानकर कथन करना चाहिये।

अ नप् सकव दका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ २७३. यह सूत्र सुगम है।

अ उसी प्रकार अभन्योंके योग्य जघन्य सत्कर्म के साथ त्रसोंमें आया । वहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त कर तथा चार बार कषायोंको कसाए उबसामितृष तदो तिपितदोविमिएस उबवण्णो। तत्थ श्रंतोमुहुत्ताबसेसे जीविदव्वए ति सम्मत्तं येतृण वेञ्जाविद्वसागरोवमाणि सम्मत्तद्वमणु-पातियुण मिच्छुतं गंतृण एवं सयवेदमणुस्सेस उबवण्णो। सञ्चिचारं संजममणुपातिद्ण खबे दुमादनो। तदो तेण श्रपच्छिमद्विदिखंडयं संछहमाणं संछद्धं। उदश्रो एकि विसंसो तस्स चरिमसमयणवुं सयवेदस्स जहणायं पदेससंतकम्मः।

§ २७४ एत्थ संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणं पहिवज्जणवारा सन्वक्षस्ता ण होंति, उक्षस्तेस संतेस णिन्वाणगमणं मोत्तूण तिण्णिपिलदोवमन्मिह्यवेछाविहसागरोवमेस भमणाणुववत्तीदो । तिण्णिपिलदोवमेस किमद्वसुप्पाइदो १ तत्थतणणव सयवेदस्स बंधाभावेण एइंदिएस संचिदपदेसग्गस्स परिसादणद्वं । तिपिलदोविमिएस चेव सम्मत्तं किमिदि पिडवजाविदो १ ण, मिन्छत्तेण मह देवेसुप्पण्णस्स अंतोस्रहुत्तकालन्भंतरे णवुंसयव दस्स बंधे संते अजगारप्पसंगादो ति । व छाविहसागरोवमाणि सम्मत्तद्वमणुपालियूण मिन्छत्तं किमिदि गदो १ णवुंसयव दमणुस्सेस उप्पञ्जणद्वं ।

उपश्मा कर अनन्तर तीन परयकी आयुवाले जीवोंमें उत्पक्ष हुआ। वहां जीवनमें अन्तर्महूर्त शेष रहने पर सम्यक्त्वको ग्रहण किया। फिर दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर और फिर मिध्यात्वको प्राप्त हो नपुंसकवेदवाले मजुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहां सबसे अधिक काल तक संयमका पालन कर क्षपणाका आरम्भ किया। फिर उसने संक्रमित होनेवाले अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण किया। उदयमें इतनी विशेषता है कि उसके अन्तिम समयमें नपुंसकवेदका जयन्य प्रदेशसत्कम होता है।

§ २७४. यहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त करनेके बार सर्वोत्कृष्ट नहीं होते हैं, क्योंकि डनके डत्४ष्ट होने पर निर्वाणगमनके सिवा फिर तीन पत्य अधिक दो छथासठ सागर काळ तक परिश्रमण करना नहीं बन सकता है।

शंका-तीन परुयवाले जीवोंमें किसलिए उत्पन्न कराया है ?

समाधान नहां नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे एकेन्द्रियोंमें संचित नपुंसकवेदके प्रदेशोंका क्षय करानेके तिये तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्तरन कराया है।

शंका-तीन पत्यकी आयुत्राले जीवोंमें ही सम्यक्त क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यदि मिथ्यात्वके साथ देवोंमें उत्पन्न कराया जाय तो अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर नपुंसकवेदका बन्ध होने पर मुजगारका प्रसंग प्राप्त होता है। यह न हो इसिलये तीन परूप की आयुवाले जीवों में ही सम्यक्त्व उत्पन्न कराया है।

शंका-यह जीव दो छवाठस सागर काल तक सम्यक्त्वकालका पाळन कर मिध्यास्वको क्यों प्राप्त करावा गया ? णवुं सयवेदोदएण विणा अण्णवेदोदएण किमहं ण उप्पाइअदि १ ण, परोदएण चिडदस्स पिलदोवमस्स असंखे०भागमेत्तचिरमफालिद्विद्दव्वं मोत्तूण एगुदयणिसेग-दव्वाणुवलंभादो । जिद एगुदयणिसेगद्व्वं चेव जहण्णददवं होदि तो तिष्णि पिलदोवमन्भिहयव छाविदसागरोवमेस पुणो ण हिंडावेदव्वो, खिवदगुणिदकम्मंसिएस समाणपिरणामेस गुणसेढिणिसेगं पिंड मेदामावादो १ ण, तिष्णि पिलदोवमन्भिहयव छाविद्दिसागरोवमाणि पिरभिमदस्ववगस्स एगिद्विदिपगिदि-विगिदिगोवुच्छाणमसंखे अगुणत्तुवलंभादो । जिद एवं तो एसो ण मिच्छत्तं पिडवञ्जावेदव्वो, तिष्णिपिलदोवमन्भिहयवेछाविद्दिसागरोवमेस संचिदपुरिसवेदद्व्वं दिवङ्गुणहाणिगुणिदेगपंचिदियसमयपबद्धमेत्तं अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडेणवुं सयवेदस्य पंगदि-विगिदिगोवुच्छाहितो एदस्स पगिदिविगिदिगोवुच्छाहितो एदस्स पगिदिविगिदिगोवुच्छाहितो एदस्स पगिदिविगिदिगोवुच्छाणमसंखेअगुणत्त्वलंभादो १ ण एस दोसो, वंधपयडीणं सव्वासि पि

समाधान--नपुंसकवेदवाले मनुष्योंमें उत्पन्न करानेके लिये।

शंका-नपसंकवेदके सिवा अन्य वेदके उद्यसे क्यों नहीं उत्पन्न कराया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्य वेदके उदयसे चढ़े हुए जीवके क्षपणाके अन्तिम समयमें पहयके असंख्यातवें भागप्रमाण अन्तिम फालिमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य पाया जाता है, उदयगत एक निषेकका द्रव्य नहीं पाया जाता, इसलिय नपुंसकवेदके सिया अन्य वेदके उदयसे नहीं उत्पन्न कराया।

शंका—यदि उदयगत एक निषेकका द्रव्य ही जघन्य सरकर्मरूपसे विवक्षित है तो तीन पत्य अधिक दो छथासठ सागर कालके भीतर पुनः नहीं घुमाना चाहिये, क्योंकि समान परिणामवाले क्षपितकर्माश और गुणितकर्माश जीवके गुणश्रेणिके निषेक समान होते हैं, उनमें कोई भेद नहीं पाया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जो तीन पत्य अधिक दो छ्यासठ सागर काल तक अभग करनेके बाद क्षपक हुआ है उसके एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा से वहां नहीं अभण करके जो क्षपक हुआ है उसकी एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी पाई जाती है।

शंका—यदि ऐसा है तो (घुमाने के बाद) इस जीवको मिध्यात्वमें नहीं छे जाना चाहिये, क्योंकि तीन पत्य अधिक दो छ्यासठ सागर कालके भीतर पुरुषवेदका डेढ़ गुण्हानिगुणित पंचेन्द्रियका एक समयप्रवद्धप्रमाण जो द्रव्य संचित होता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर उसमेंसे एक भागका नपुंसकवेदमें संक्रमण होता है। अब यदि कोई जीव अमन्यके योग्य जचन्य संस्कर्मके साथ अपकश्रीणपर चढ़ा तो उसके नपुंसकवेदके उदयके अन्तिम समयमें जो प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा होगी उससे इस पूर्वोक्त जोवके प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी पाई जाती है?

समाधान—यही कोई दोष नहीं है, क्योंकि सभी बन्ध प्रकृतियोंको आय व्ययके

वयाणुसारिआयस्यवलंभादो । जदि एवं तो तिपलिटोवमिएहिंतो मिच्छत्तेणेव देव सुप्पाइय किण्ण सम्मत्तं णीदो ? ण, बंधमस्सिद्ण णवं सयवेदसंतस्स तत्थ भ्रजगारप्पसंगादो । एत्थ वि अंतोग्रहत्तन्महियअहवस्सेस बंधं बड्च णवं सयवेदसंतस्स भजगारो होदि ति ण मिच्छत्तं णेदच्वो ? ण. एस दोसो. एटम्हाँदो संचयादो असंखेजगुणदव्वस्स संजमबलेण गुणसेढीए णिज्ञरुवलंभादी. णवं सयवे दोदयक्खवगस्स एयद्वदिं घेत्रण सामित्तविहाणाणुववत्तीदो च । मिन्छत्ते पहिवणी णवं सयवे दस्स वयाणुसारी आओ ति कदो णव्वदे ? तिण्णि पलिदोवमन्भिहय-वे छावद्भिसागरोवमहिं डावणसत्तण्णहाण्यवत्तीदो । ण च णिप्फलं सत्तं, णिहोस-जिणवयणस्य णिष्कलत्ताणुववत्तीदो । वयाणुसारी आओ ण होदि, जोगगुणगारादो असंखेजगणहीणस्य अधापवत्तभागहारस्य असंखेजगुणत्तप्यसंगादो । णाववादद्वाणं मोत्तुण अण्णत्यत्णअधापवत्तभागहारादो जोगगुणगारस्स असंखेजगुणत्तवलंभादो

अनुसार ही पाई जाती है।

शंका-यदि ऐसा है तो तीन पल्यवालोंमेंसे मिध्यात्वके साथ ही देवोंमें उत्पन्न करा कर फिर सम्यक्तको क्यों नहीं प्राप्त कराया ?

समाधान-नहीं, क्यांकि बन्धके आश्रयसे नपुंसक्वेदके सत्त्वका वहाँ भुजगार होनेका प्रसंग प्राप्त होता है, इसिलये मिथ्यात्वके साथ देवोंमें नहीं उत्पन्न कराया ।

शंका-यहां भो अन्तर्मृहर्त अधिक आठ वर्षके भीतर बन्धके आश्रयसे नपंसकवेदके सत्त्वका भूजकार प्राप्त होता है, इसलिए इस जीवको मिथ्यात्वमें नहीं ले जाना चाहिये।

समाधान-यह कोई दांष नहीं है, क्योंकि मिध्यात्वकालमें होनेवाले इस संचयते असंख्यातगुणे द्रव्यको संयमके बल्से गुणश्रीणिनिर्जा पाई जाती है। यदि ऐसा न होता तो नपुंसकवेदके उदयवाले क्षपकके जो एक स्थितिकी अपेक्षा जघन्य स्वामिस्वका निर्देश किया है वह नहीं करना चाहिये था।

शंका-मिथ्यात्वके प्राप्त होने पर नपंसक्तवेदकी व्ययके अनुसार आय होती है यह किस प्रमाण से जाना जाता है।

समाधान-मिध्यात्वको प्राप्त होनेसे पहले तीन पत्य अधिक दो छ्यासठ सागर काल तक घूमनेका कथन करनेवाला सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि मिथ्यात्वमें नपुंसकवेदके व्ययके अनुसार आय होती है। यदि कहा जाय कि उक्त सूत्र निष्फळ है सो भी बात नहीं है, क्योंकि निर्दोष जिन भगवानका वचन निष्फळ नहीं हो सकता ।

**जंका**—ज्ययके अनुसार आय होती है यह बात नहीं बनती, क्योंकि ऐसा मानने पर योग गुणकारसे असंख्यातगुणा हीन अधःप्रवृत्तभागहार उससे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है।

समाधान---नहीं, क्योंकि अपवादरूप स्थानको छोड़कर अन्यत्र अधःप्रवृत्तभागहारसे योगगणकार असंख्यातगुणा उपछच्घ होता है।

अधापनत्तभागहारो अणविद्वि ति कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सत्तादो । जिद्वि वयाणुसारो चेव आओ तो णवंसयव दस्सेव संजुत्तावत्थाए अणंताणुवंधीणं वओ णित्थ ति अण्णपयडीहिंतो आएण ण होदव्वं ? ण, विसंजोयणाविसंजोयणपयडीणं अचंतराणं साहम्माभावादो । खिवदक्म्मं सियलक्खणेणागंतूण एइंदिएसु उवविज्ञय पुणो सिण्णपंचिंदिएसु उवविज्ञय दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपलिदोविमएसु उवविज्ञय दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपलिदोविमएसु उवविज्ञय छि पज्जतीहि पज्जत्यदस्स णवंसयव दंघो थक्कइ । पुणो तिण्णि पिलदोविमाणि णवंसयव दं त्थिउक्कसंकमेण विज्ञादसंकमेण च गालिय अंतोम्रहुत्तावसेसे सम्मत्तं पिडविज्ञय पढमछाविद्वं भिय सम्मामिन्छत्तं गंतूण पुणो सम्मत्तं पिडविज्ञय विदियछाविद्वं अभिय पुणो मिन्छत्तं गंतूण णवंसयव दो होदूण पुन्वकोहाउअमणुस्सेसु-वविज्ञय सम्वत्तं जोणिणिक्षमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तव्यिष्ठद्विस्सओ होद्ण सम्मत्तं संजमं च जुगवं पिडविज्ञय अणंताणुबंधिचउकं विसंजोहय दंसणमोहणीयं खिवय देसणपुन्वकोर्डं संजमगुणसेटिणिज्जरं कित्य अंतोम्रहुत्तावसेसे सिज्ञ्जणकाले चारित्तमोहक्खवणाए अब्दिटिय पुणो अणियिद्विज्ञद्वाए संखेज्जेसु भागेसु गदेसु अद्वकसाए

शंका—अधःप्रवृत्तभागहार अनवस्थित है अर्थात् वह सर्वत्र एकसा नहीं है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-इसी सृत्रसे जाना जाता है।

शंका—यदि व्ययके अनुसार ही आय होती है तो नपुंसकवेदके समान अन्य प्रकृतियोंकी भी आय-व्यय माननी पड़ती है। चूँकि विसंयोजनाके बाद पुनः संयोग होने पर एक आविलकाल तक अनन्तानुबन्धीका व्यय नहीं है, इसिल्ये अन्य प्रकृतियोंमेंसे उसमें आय भी नहीं होनी चाहिये?

समाधान—नहीं, क्योंकि विसंयोजनारूप प्रकृतियां और विसंयोजनाको नहीं प्राप्त होनेवाली प्रकृतियां अत्यन्त भिन्न है, इसिलये उनमें समानता नहीं हो सकती।

क्ष पितकर्मां शकी विधिसे आकर एकेन्द्रियोमें उत्पन्न हो फिर सङ्घी पंचेन्द्रियोमें उत्पन्न हुआ। अनन्तर दान देनसे या दानकी अनुमोदना करनेसे तीन परुपकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। वहां छह पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेके बाद नपुंसकवेदका बन्ध रुक जाता है। फिर तीन परुप काल तक नपुंसकवेदको स्तिनुकसंक्रमण और विध्यातसंक्रमणके द्वारा गढ़ाकर अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाने पर सम्यक्तको प्राप्त हुआ। फिर प्रथम छश्वासठ सागर काल तक अमणकर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर सम्यक्तको प्राप्त हो दूसरे छशासठ सागर काल तक अमणकर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर सम्यक्तको प्राप्त हो दूसरे छशासठ सागर काल तक अमण किया। फिर मिथ्यात्वमें गया और नपुंसक वेदके उदयके साथ पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योमें उत्पन्न हुआ। अनन्तर अतिशीघ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षका होकर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ। फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजनाकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा की। फिर कुछ कम एक पूर्व कोटि काल तक संयमसम्बन्धी गुणश्रेणिको निर्वरा करता हुआ सिद्ध होनेके लिये अन्तर्मुहूर्त कालके शेष रह जाने पर चारित्रमोहनीयकी क्षपणा के छए एचत हुआ। फिर अनिवृत्तिकरणके कालके संख्यात बहुभाग व्यतीत होने पर आठ कथाय,

तेरसणामकम्माणि थीणगिद्धितियं च खनिय पुणो बारसकम्माणमणुभागस्स देसघादिवंधं करिय पुणो अंतरकरणं समाणिय णवं सयव दस्स खवणं पारिमय पुणो श्रंतोग्रहुत्ते बोलीणं णवं सयव दचरिमफालिं सन्वसंकमेण पुरिसव दस्सुविर संक्षुहिय एगणिसेगे एगसमयकालिटिदिगे सेसे जहण्णदन्वं होदि त्ति भावत्थो।

§ २७५. संपिह एत्थ उनसंहारिम संचयाणुगमो वृच्चदे । तं जहा— कम्मिट्टिदिआदिसमयप्पहुं उक्कस्सणिल्लेवण-तिण्णिपलिदोवम-व छाविद्वसागरोवम-पुन्वकोडिमेत्राणं कम्मिट्टिदिपटमसमयप्पहुंडि समयपबद्धाणं जहण्णपदिम्म एगो वि परमाण् णित्थ, कम्मिट्टिदीदो उविर सन्वसमयपबद्धाणमवद्दाणाभावादो । अवसेससमयपबद्धाणं एगो वा दो वा एवमणंता वा परमाण् अत्थ ।

ह २७६. संपिह एत्थ पगिद-विगिदिगोवच्छाणं गव सेणाकीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स परूवणा कदा तहा कायव्वा । उक्कडुणाए विज्झादेण च आयव्वयणिरूवणाए मिच्छत्तमंगो । तेण दिवङ्गुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धे अंतोमुहुत्तेणोविद्धदेशोक्कडुक्कडुणभागहारेण तिण्णिपिलदोवमणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णब्भत्थरासिणा व छावद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा दिवङ्ग-गुणहाणीए च खंडिदे पयडिगोवुच्छा होदि । ओकडुणभागहारो पिलदो० असंखे०भागमेत्रो । तेण भागहारेण खंडिदेगस्बंडमेत्तद्व्वे सन्वगोवुच्छाहितो समयं

नामकर्मकी तेरह प्रकृतियां और तीन स्यानगृद्धि इन सबकी क्षपणा की। फिर बारह कर्मीके अनुभागका देशघातिबन्ध किया। फिर अन्तरकरण करके नपुंसकवेदकी क्षपणाका प्रारम्भ किया। फिर अन्तर्भृत्वे कालको बिताकर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको सर्वसक्रमणके द्वारा पुरुषवेदके ऊपर निश्चिम किया। अनन्तर एक समयको रिथतिवाले एक निषेकके शेष रहने पर जधन्य द्रव्य होता है यह इसका भाव है।

§ २०५. अब यहां उपसंहारका प्रकरण है। उसमें पहले संजयानुगमका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मिश्यितिके पहले समयसे लेकर उत्कृष्ट निर्लेपनरूप तीन पत्य, दो छयासठ सागर और एक पूर्वकोटि प्रमाण समयबद्धोंका एक भी परमाणु जघन्य द्रव्यमें नहीं है, क्योंकि कर्मिश्यितिके ऊपर सब समयप्रबद्धोंका अवस्थान नहीं पाया जाता है। अवशेष समयप्रबद्धोंके एक परमाणु अथवा दो परमाणु इसी प्रकार अथवा अनन्त

परमाणु जघन्य द्रव्यमं हैं।

§ २७६. अब यहां प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाका विचार करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसप्रकार करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्षण और विक्यातके निमित्तसे होनेवाछे आय और व्ययका कथन मिथ्यात्वके समान है। इसिछिये हेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्म हूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, तीन पल्यकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि हो छ्यासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि हो छ्यासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि हो स्वस्त भागहारोंका भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

श्रीका-अपकर्षण भागहार पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है। इस भागहारका

पिढ गलमाणे पलिदो० असंखे०भागमेत्तकालेण णवं सयवेदेण णिस्संतेण होदच्यं, णिरायत्तादो'। ण च णिकाचिद्तादो ण ओकड्डिअदि, सञ्वगोवुच्छाणं सन्वप्पणा णिकाचणाणुवनत्तीदो। ओकड्डणाभागहारस्स पलिदो० असंखे०भागपमाणत्तं फिडिट्रण असंखेजलोगाणं तत्तप्पसंगादो च। तम्हा ण एस भागहारो वेछाविद्वसागरोवमपरिभमणं च जुअदे ? एत्थ परिहारो वृचदे—आएण निणा बहुअं कालमच्छमाणाणं पयडीणमोकड्डणभागहारेण विज्झादभागहारेणेव अंगुलस्स असंखे०भागेण तत्तो घहुएण बा होद्व्यं, अण्णहा पुच्चत्तदोसप्पसंगादो। ओकड्डणभागहारो पलिदो० असंखे०भागो चेवे ति वक्खाणप्पावहुएण निरोहो होदि ति णासंकणिक्षं उकड्डणाविणाभाविओकड्डणाए तत्थ पलिदो० असंखे०भागपमाणत्तप्रस्वणादो। सुत्तेण वक्खाणेण वा निणा कथमेदं णादुं सिक्कअदे ? ण, वेछाविद्धसागरोवमेसु सादिरेगेसु हिंडिदेसु वि णवंसयवे दसंतकम्मं ण णिल्लोविजदि ति सुत्तण्णहाणुववत्तीए तस्स सिद्धोदो। तम्हा पयिदगोचु च्छभागहारो प्रव्यत्तो चेव णिरवजो ति चेत्तव्यं।

भाग देने पर एक भागप्रमाण द्रव्य सव गोपुच्छाओं में से प्रतिसमय गढ़ता है, इसिछ्ये पस्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा नपुंसकवेद निःसत्त्व हो जाना चाहिए, स्योंकि नपुंसकवेदकी आय नहीं पाई जानी। यदि कहा जाय कि निकाचिन होने से अपकर्षण नहीं होता सो भी बात नहीं है, क्योंकि सब गोपुच्छाओं को पूरी तरहसे निकाचना नहीं बन सकती और अपकर्षण भागहार पत्यके असंख्यातवे भाग प्रमाण न रहकर या तो असंख्यात लोकप्रमाण प्राप्त होता है या अनन्तप्रमाण प्राप्त होता है। इसिछ्ए जो प्रकृतिगोपुच्छाको प्राप्त करनेके लिए भागहार कहा है वह नहीं बनता और न दो छ्यासठ सागर कालतक परिश्रमण करना बनता है?

समाधान—अब इस शंकाका समाधान करते हैं—आयके बिना बहुत काछतक विद्यानान रहनेवाली प्रकृतियोंका अवकर्षण भागहार या तो विध्यानभागहारके समान अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण होना चाहिये या उससे भी बड़ा होना चाहिये, अन्यथा पूर्वोक्त होष आता है। यदि कहा जाय कि अवकर्षण भागहार पत्यके असख्यानवें भागप्रमाण है इस प्रकारका व्याख्यान करनेवाले अल्पबहुत्वक साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध आता है सो ऐसी आशंका भी नहीं करनी चाहिये, क्यांकि वहां पर उत्कर्षणका अविनाभावी अवकर्षणको ही पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है।

शंका-सूत्र या व्याख्यानके बिना यह बात कैसे जानी जा सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि साधिक दो छ्यासठ सागर काल तक घूमने पर भा नपुंसकवेदका सत्क्रम निःशेष नहीं:होता, इस प्रकार सूत्रका कथन अन्यथा बन नहीं सकता, इससे उक्त कथनकी सिद्धि होती है।

इसिलिये प्रकृतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही निर्दोष है यह यहां स्वीकार करना चाहिये।

१. शा॰ प्रती 'एसो भागहारो' इति पाठः । २. आ०प्रती 'काल गच्छुमाणाणं' इति पाठः । ३५

§ २७७. संपिं विगिदिगोवुच्छापमाणे इच्छिजमाणे दिवहुमवणिय चरिमफालिभागहारे ठिवदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि । एवं विहपयिड-विगिदि-गोवुच्छाओ अपुटव-अणियिट्टिगुणसेढिगोवुच्छाओ च घेरूण णवुंसयव दस्स जहण्णयं पदं ।

**ॐ तदो पदेसुत्तरं**।

६ २७८. तदो जहण्णसंतकम्मादो ओकडुणबसेण पदेसुत्तरे संतकम्मे संते अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि । एदं सुत्तं देसमासियं ति कडु दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तरादि-अणंताणं णिरंतरद्वाणाणं परूवणा कायव्वा ।

ॐ णिरंतराणि द्वाणाणि जाव तप्पात्रोग्गो उक्कस्सन्नो उदन्नो ति ।

§ २७९. तिण्हं पलिदोवमाणं वेछाविहसागरोवमाणं देस णपुन्वकोडीए च समयरचणं काऊण णवुंसयवेदहाणाणं परूवणा कीरदे । तं जहा—जहण्णदम्बिम्म परमाणुत्तरकमेण एगगोवुच्छिविसेसे विज्झाददन्वेणन्मिहिए विद्विदे अणंताणि णिरंतरहाणाणि उप्पञ्जंति । एवं विद्विद्णिच्छिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेण समयूणवेछावहीत्रो अंतोमुहु त्णाओ भिमय मिच्छत्तं गंतूण मणुसेसुवविजय पुणो जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतामुहुत्तन्मिहियअहवस्साणि गिमय सम्मत्तं संजमं च

§ २७९. तीन पल्य, दो छयासठ सागर और कुछ कम एक पूर्वकोटि इन सबके समयोंको एक पंक्तिरूपसे रचकर नपुंसकवेदके स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हैं—जघन्य द्रव्यमें एक रोक्तर एक एक परमाणुके कमसे विध्यातद्रव्यसे अधिक एक गोपुच्छविशेष बढ़ाने पर अनन्त निरन्तर स्थान उत्पन्त होते हैं। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आया। अनन्तर एक समय कम दो छयासठ सागरमेंसे अन्तर्भ हुत कम कालतक अप्रमण करता रहा। पदचात् मिध्यास्वमें जाकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे निकछनेक्ष्प जन्मसे

<sup>§</sup> २७७. अव विक्रुतिगोपुच्छाका प्रमाण लानेको इच्छा होने पर पिछले प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारमेंसे ढेढ़ गुणहानिको निकालकर उसके स्थानमें अन्तिम फालिको भागहाररूपसे स्थापित करने पर विक्रुतिगोपुच्छा आती है। इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा इन चार गो-पुच्छाओंको मिलाने पर नपुंसकवेदका जधन्य सत्त्वस्थान होता है।

**अ जधन्य द्रव्यमें** एक प्रदेश मिलाने पर दूसरा स्थान होता है।

<sup>§</sup> २७८. उससे अर्थात् जघन्य सत्कर्मसे अपकर्षणाके कारण एक प्रदेश अधिक सत्कर्मके होने पर एक दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है। चूंकि यह सूत्र देशामर्थक है इसिलये इसीप्रकार दो प्रदेश अधिक, तीन प्रदेश अधिक आदि अनन्त निरन्तर स्थानोंका कथन करना चाहिये।

अ इस प्रकार तद्योग्य उत्कृष्ट उदय प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

१. ता॰प्रती 'णिक्कमणजन्मखेण' इति पाढः ।

घेत्ण देख्णपुच्यकोर्डि विहरिय चारित्तमोहम्खनणाए अन्धुद्विय णवुंसयनेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं घरेद्ण दिदो सरिसो । एनमोदारेदच्नं जान विदियछानिदि-पटमसमओ ति । पटमछानद्वीए ओदारिजमाणाए सम्मामिच्छत्तकालन्मंतरे णित्थ विसेसो ति पटमछानद्वी वि पुच्चित्वहाणेण ओदारेदच्ना जान खिनदकम्मंसियलम्खणेणागंत्ण तिपिलदोन्निपसु उन्बिज्ञय पुणो अंतोष्ठहुत्तावसेसे जीविदच्ने ति सम्मतं चेत्रण दिवहुपिलदोन्नपाउएस देनेसप्जिय तत्थ अंतोष्ठहुत्तावसेसे आउए मिच्छत्तं गंत्ण पुच्चकोडीए उप्पिज्ञय पुणो जोणिणिक्समणजम्मणेण अंतोष्ठहुत्तन्मिहयअद्वनस्साणि गमिय सम्मत्तं संजमं च जुन्नचं घेत्रण देस्णपु व्वकोडिं विहरिय चारित्तमोहक्सवणाए अन्धुद्विय णवुंसयनेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं घरिय दिदो ति ।

१ २८०. संपिह देवाउअमोदारेदुं ण सिक्किति, सोहम्मे समुष्पक्रमाणसम्मादिष्टीणं दिवडुपलिदोवमादो हेट्टा जहण्णाउआभावादो । सम्मादिष्टी समऊण-दिवडुपलिदोवमाउएस देवेस ण उप्पक्षदि ति कुदो णव्वदे ? सुत्तसमाणाहिरयवयणादो । संपिह तिण्णिपलिदोवमाणि ओदारेहामो । तं जहा—खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंतूण

लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ। पदचात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक विहार कर चित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हुआ। पदचात् जो नपुंसकवेदकी एक समयकी स्थितिवाले एक निषंकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। प्रथम छयासठ सागर कालके जारने पर सम्यग्मिथ्यात्व कालके भीतर कोई विशेषता नहीं है, इसिछये प्रथम छयासठ सागर कालको भी पूर्व विधिक अनुसार क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर, तीन पत्यकी आयुवालोंमें उत्पन्त हो पदचात् जीवनमें अन्तर्मुहूर्त शेप रहने पर सम्यक्तको प्राप्त कर अनन्तर छेढ़ पत्थकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्त होकर और वहां आयुमें अन्त मुहूर्त शेप रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर पदचात् पूर्वकोटिकी आयुवले मनुष्योंम उत्पन्त होकर फिर योनिसे निकलनेकप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त हो पदचात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक विहार करनेके वाद चरित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदके एक समयकी स्थितिवाले एक निषकको धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २८०. अब देवायुको उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सौधर्म स्वर्गमे उत्पन्न होनेवाले सम्यन्दियोंके डेट पत्यसे कम जघन्य आयु नहीं होती।

शंका-सम्यम्हिष्ट जीव एक समय कम डेढ़ पल्यकी आयुवाछे देवोंमें नहीं उत्पन्त होता यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समासान—सूत्रके समान आचार्यवचनसे जाना जाता है। अब तीन पत्यको उतारकर बतलाते हैं जो इसप्रकार है—क्षिपतकर्मा शकी विधिसे

१. भा ० प्रती -भो णिणक्कमणजन्मणेण हित पाठः ।

समऊणतिपिलदोवमिएसुवविजय सम्मत्तं घेत्त्ण दिवड्डपिलदोवमाउअसोहम्मदेवेसुप्पिजय पच्छा मिच्छत्तं गंत्ण पुट्वकोडीए उवविजय खवणाए अब्धुद्विय णवुंसयवेदस्स एगिणसेगमेगसमयकालं घरेद्ण हिंदो पुट्विल्लेण मरिसो ।

२८१. संपिंह इमो परमाणुत्तरकमेण एगगोवुच्छिविसेसं विज्झादेण गददच्वेणव्महियं वङ्कावेदच्वो । पुणो एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेण दुसमयूणितपिलदोवमिएसुवविज्ञय सम्मत्तं घेत्तण दिवहुपिलदोवमाउअसोहम्मदेवेसुवविज्ञय मिच्छत्तं गंत्ण पुच्चकोडीए उवविज्ञय खवणाए अब्सुद्धिय णवुंसयवेदस्स एगिणसेगमेगसमयकालं धरिय दिदो सरिसो । एवं तिण्णि पिलदोवमाणि हेद्दा ओदारेदव्वाणि जाव समयाहियपुच्चकोडी सेसा ति । संपिह एत्तो हेद्धा ओदारेदं ण सक्कदे समयाहियपुच्चकोडीदो हेटा असंखेळवस्साउआणं सच्चजहण्णाउअभावादो ।

§ २८२. संपिंह एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसिओ सिण्णपंचिंदिएसुप्पण्णो संतो पुणो समयाहियपुन्वकोडीए समहियदिवङ्कपिलदोवमिहिदिएसु देवेसु उवविजय अंतोम्रहुत्तं गिमय सम्मत्तं पिडविजय पुणो देवाउद्यं सन्त्रमणुपालिय मिन्छत्तं गंतृण पुन्वकोडीए उवविजय सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण सन्वं पुन्वकोडिं संजमगुणसेढिणिजरं

आकर एक समयकम तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। पदचात् सम्यक्त्वको प्रहणकर डेढ् पल्यकी आयुवाले सीधमं स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न हुआ। पदचात् मिथ्यात्वको प्राप्तकर पूर्व कोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। फिर क्षपणाके लिये उद्यत हो नपुंसकवेदके एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारणकर स्थित हुआ जीव पूर्वोक्त जीवके समान है।

<sup>§</sup> २८१. अब इस जीवके द्रव्यके ऊपर उत्तरीत्तर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक गोपुच्छिविशेषको और विध्यातमागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपतकर्मांशकी विधिसे आकर दो समय कम तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्तरन हुआ। फिर सम्यवस्वको प्रहण कर डेढ़ पल्यकी आयुवाले सीधर्म स्वर्गके देवोंमें उत्पन्त हुआ। फिर मिथ्यात्वमें जाकर पूर्वकोटिके आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्त हुआ। फिर ध्रपणांके लिये उद्यत हो नपुसकवेदकी दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार एक समय अधिक एक पूर्वकोटि काल शेप रहने तक तीन पल्य कालको उतारते जाना चाहिये। अब इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि असंख्यत्व वर्षकी आयुवालोंकी एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंकी एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंकी एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंकी एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंकी प्रकृति जीवी।

<sup>§</sup> २८२. अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा रा जीव संज्ञी पंचेन्द्रियों में उदयन्त हो, फिर एक समय अधिक पूर्वकोटिकी आयुवाछों में और एक समय अधिक डेढ़ पल्यकी आयुवाछे देवोंमें उत्तरन हो अनन्तर अन्तर्मुहूर्तके बाद सम्यक्तवको प्राप्त हो फिर सब देवायुको पाछकर मिध्यात्वको प्राप्त हो पूर्वकोटिको आयुवाछोंमें उत्पन्त हुआ। अनन्तर सम्यक्त्व जौर संयमको एक साथ ग्रहण कर पूरे पूर्वकोटि काल तक

१. आ॰प्रतौ 'समयाहिय' इति पाठः ।

करिय णबुंसयवेदं खवेदण हिदो सरिसो।

५ २८३. संपहि देवाउअं समयूणदुसमयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंतूण दसवस्समहस्साउअदेवेसुवविजय सम्मत्तं घेत्तूण पुणो अंतोष्ठहुत्तावसेसे मिच्छत्तं गंतूण सयलपुव्वकोडीए उवविजय णवुं सयवेदं खिवय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेदूण दिदो ति । संपिह देवाउअं समऊणादिकमेण ण ओह्ट्यदि दसवस्ससहस्सेहिंतो ऊणदेवाउआभावादो । तदो समयूण-दुसमयूणादिकमेण पुच्वकोडी ओहट्यावेदव्वा जाव समयूणदसवस्मसहस्स्णपव्यकोडि ति ।

§ २८४. पुणो एदंणविद्वतप्पाञीग्गदव्येण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेण दसवस्ससहस्साउअदेवेसुवविजय अंतोम्रहुत्तं गिमय तत्थ सम्मत्तं घेतूण पुणो अंतोम्रहुत्तावसेसे जीविदव्यए ति मिच्छत्तं गंतूण तदो दसवस्ससहस्साणि ऊणपुन्यकोडीए उत्विजय णवंसयवेदं खिवय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिदो सिस्सो।

ह २८५. संपिंह एदेण अण्णेगो स्विवदक्तम्मंसियलक्खणे देवे मोत्तूण संपूण्णपुन्वकोडाउअमणुस्सेसु उववण्णो तत्थ जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोष्ठहुत्तन्भहियअद्ववस्साणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण

संयमसम्बन्धी गुणश्रीण निर्जग करता हुआ नपुं सकवेदका क्षय करके स्थित है।

\$ २८२. अत्र देवायुको उत्तरात्तर एक समय कम और दो समय कम आदि कमसे क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोमे उत्पन्न होकर, सम्यक्तको प्रहण करके, फिर अन्तर्मु हुई आयु कोप रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर, पूरी एक पूर्वकोटिकी आयु लेकर उत्पन्न हो नयुंसकवेदका क्षय करना हुआ एक ममयकी स्थितिवाले एक निपेकको घारणकर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। अब देवायुको एक समय कम आदि कमसे और घटाना शक्य नहीं है, क्योंकि देवायु दस हजार वर्षसे और कम नहीं होती। इसिलए पूर्वकोटिको एक समय कम दो समय कम आदि कमसे एक समय न्यून दस हजार वर्ष कम पूर्वकोटिके प्राप्त होनेतक घटाते जाना चाहिये।

§ २८४े. त्रव तद्यांग्य अवस्थित द्रव्यको घारणकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो अपितकर्मा शको विधिसे आकर, दस हजार वर्षको आयुवाले देवों में उत्पन्त हो फिर अन्तर्म हूर्तके बाद वहाँ सम्यक्तवको ग्रहण कर अनन्तर जीवनमें अन्तर्म हूर्त कोष रहने पर विश्य त्वको प्राप्त हो फिर दस हजार वर्ष कम एक पूर्वकोटिकी आयुवालों में उत्पन्त हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है।

§ २८५. अब इसके समान एक अन्य जीव है जो श्रापितकर्मा शकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुए बिना पूरी एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यामे उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर फिर सम्यक्त्व

 <sup>&#</sup>x27;-दसवस्यूणपुष्वकोहि' इति पाठः । . २ श्रा॰पर्ता 'पुष्वकोद्याप् भाउश्रमणुस्तेष्ठ्र' उति पाठः ।
 भा॰प्रतौ 'वोणिणिकमणजम्मणेण' इति पाठः ।

संजमगुणसेढिणिजरं करिय पुणो सिज्झणकालेण सन्वजहण्णमंतोम्रहुत्तावसेसे चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुट्टिय णव् सयवेदचरिमफालि पुरिसवे दसहवेण संचारिय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदण द्विदो सरिसो।

§ २८६. संपित एदस्स दव्वं परमाणुत्तरकमेण एगगोवृच्छिविसेसमेत्तं वङ्कावेदव्वं । एवं विद्वंण अण्णेगो समयूणपुव्वकोडीए उवविजय णवंसयवेद खिवय एगिणसेगमेगसमयकाठं धिरय द्विदो सिरसो । एवं समयूणादिकमेण सव्वा पुव्वकोडी ओदारेदव्वा जाव छंतोमुहुत्तव्मिह्यअद्ववस्माणि चेद्विदाणि ति । खिवदकम्मंसिय-लक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुवविजय सव्वलहं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तव्मिह्य-अद्ववस्माणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दंसणमोहणीयं खिवय चारित्तमोहक्खवणाए अब्मुद्विय खिवय एगिणसेग-मेगसमयकाठं धरेदण द्विदं पार्वाद ताव ओदिण्णो ति घेत्तव्वं।

§ २८७. संपिह एदं दव्वं खिवदक्रम्मंसियमस्मिद्ण दोहि बङ्गीहि खिवद-गुणिद-घोलमाणे अस्सिद्ण पंचिह बङ्गीहि गुणिदक्रम्मंसियमस्सिद्ण दोहि बङ्गीहि बुणिदक्रम्मंसियमस्सिद्ण दोहि बङ्गीहि बुणिदक्रम्मंसियलक्खणेणागंतूण ईसाणदेव सुवविजय पुणो तत्थ णवंसयवेदसुक्स्सं करिय मणुस्सेसुवविजय पणो जोणिणक्खमणजम्मणेण

और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ। अनन्तर संयममम्बन्धी गुणश्रोणिकी निर्जरा करना हुआ जब सिद्ध होनेके छिदे सबसे जबन्य अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाय तब चारित्र-मोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो और नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है।

§ २८६. अब इसके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे एक गोपुच्छिविशेषके बद्दनेतक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समय कम प्वकारिका आयुके साथ उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ दो समयकी स्थितिवाले एक निपकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक समय कमके कमसे अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष रहने तक पूरी पूर्वकोटिको उतारते जाना चाहिये। तास्त्रयं यह है कि क्षिपितकमीं शकी विधिसे आकर मनुष्यामें उत्पन्न हो, अतिशीघ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर फिर सम्यक्त और संयमके एक साथ प्राप्त कर, अनतानुबन्धी चतुष्कको विसंयोजना कर, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर, चरित्रमोहनीयकी क्षपणा कर, चरित्रमोहनीयकी क्षपणा कर स्थित अले एक निषेकको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होनेतक उत्तरना चाहिये।

६२८७. अब इस द्रव्यको क्षपितकर्मा शको अपेक्षा दो बृद्धियोंके द्वारा क्षपितो-गुणित और घोळमान कर्मा शकी अपेक्षा पाँच बृद्धियोंके द्वारा और गुणितकर्मा शकी अपेक्षा द वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब जाकर गुणितकर्मा शकी विधिसे आकर ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न हो फिर वहाँ नपु सकवेदको उत्कृष्ट करके पश्चात् मनुष्योंमें

१. आ॰पती 'जोणियिकसणजम्मणेण' इति पाठः। २. आ॰पती 'जोणियकसणजस्मणेण'इति पाठः।

श्रंतोम्रहुत्तन्भिहयअद्वयस्तिओ होद्ण चारित्तमोहक्खवणाए अन्ध्रहिय णवंसयवेदचरिम-फालिं पुरिसवेदस्स संचारिय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिदो ति । णवरि पढमवारमपुट्यगुणसेढिगोवुच्छा त्रिदियवारं विगिदिगोवुच्छा तदियवारं पयिष्ठगोवुच्छा समयाविरोहेण बहुावेदच्वा । एवं बहुाविदे अणंतेहि ठाणेहि एगं फह्यं होदि ।

§ २८८. संपित गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण कालपरिताणीए ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण तिण्णि पिलदोवमाणि वेळावदीओ च भिमय मिच्छत्तं गंत्ण पुणो पुच्वकोडीए उववविजय णवंसयवेदं खिवय एगिणसेगं एगसमयकालं धरेद्ण द्विदिम्म जहण्णदच्वं होदि । संपित्त एदस्स जहण्णदच्वस्स बङ्गावणक्कमो बच्दे। तं जहा—अपुच्वकरणपरिणामेसु श्रंतोसुहुत्तकाल्ब्भंतरे पुध पुध पंतियागारेण संठिदेसु तत्थ पटमसमयिम्ह स्व्वजहण्णपरिणामप्पहुंडि जाव असंखेजलोगमेत्तपरिणामद्वाणाणि उविर गच्छंति ताव एदेहि परिणामेहि ओकडिद्ण कीरमाणपदेसगुणसेढी सिरसा । इदो ? साभावियादो । पुणो एत्तियमेत्तमद्वाणं गंतूण दिदपरिणामं परिणममाणस्म पदेसग्गं विसेसाहियं। केत्तियमेत्तेण ? जहण्णदच्वे असंखेजलोगेहि खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्तेण । पुणो वि एत्तो उविर असंखेजलोगमेत्तमद्वाणं

उत्पन्न हो फिर योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहुर्त अधिक आठ वर्षका होकर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उदात हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको पुरुपवेदके उत्पर प्रक्षिपत करके एक समयकी स्थितियाले एक निपंकको धारण कर स्थित होवे। किन्तु इतनी विशेषता है कि पहली बार अपूर्वकरणकी गुजश्रीणगोपुच्छाको दूसरी बार विकृतिगोपुच्छाको और तीसरी बार प्रकृतिगोपुच्छाको यथाविधि बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त स्थानोंको मिलाकर एक स्पर्धक होता है।

§ २८८. अब गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हैं—जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर तथा तीन पत्य और दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर अनन्तर मिध्यात्वको प्राप्त हो फिर एक पूर्वकोटिकी आयुक्ते साथ उत्पन्न हो नपुंछकवेदका क्षय करते हुए एक समयर्गी स्थितिवाले एक निपेकको घारण करके स्थित हुए जीवके जघन्य द्रव्य होता है। अब इस जघन्य द्रव्यको बढ़ानेका कम कहते हैं जो इस प्रकार है—अपूर्वकरणके पिरणामोंको अन्तमुहूर्त कालके भीतर अलग अलग पंक्तिकपसे स्थापित करे। फिर इनमेसे पहले समयमें सबसे जघन्य परिणामसे लेकर असंख्यात लोकमात्र परिणामस्थान ऊपर जाने तक इन परिणामोंके द्वारा अपकर्षण होकर जो प्रदेशोंकी गुणश्रेण रचना की जाती है वह समान है, क्योंकि ए सा स्वभाव है। फिर इतना ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है उससे प्राप्त होनेवाले प्रदेश विशेष अधिक है।

शंका-कितने अधिक हैं ?

समाधान-जघन्य द्रव्यमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो एक भाग प्राप्त हो वतने अधिक हैं।

फिर भी यहांसे आगे असंख्यात छोकमात्र स्थानोंके प्राप्त होने तक इन परिणामोंके

भा०प्रतौ 'कीरमाणा' इति पाढः।

जाव गच्छदि ताव एदेहि परिणामेहि कीरमाणं गुणसेढिदव्वं सिरसं चेव । इदो ? साहावियादो । पुणो एत्तियमद्भाणं गंतूण जो द्विदो परिणामो सो विसेसाहियपदेसग्गस्स कारणं । एवं णेदव्वं जाव उक्तस्सपरिणामद्वाणे ति ।

ह २८९. संपिं एत्थ विसेसाहियपदेसकारणपरिणामहाणाणि चैव उचिणिद्ण तस्सरिससेसासेसपरिणामहाणाणि अविणय एदेसिम्रचिणिद्ण गहिदपरिणामाण-मपुन्वपढमसमयिम्म परिवाडीए रचणाए कदाए एदे वि असंखेजलोगमेत्ता परिणामवियप्पा होति । एवं विदियसमयप्पहुडि जाव चरिमसमओ ति ताव हिदपरिणामपंतीसु पदेसम्गविणाससंखं पि समाणपरिणामाणमवणयणं काऊण तत्थ तं पि विसरिसपरिणामाणं चैव रचणा कायच्वा । संपि पयि पयि गोञ्च छाए उविर परमाणुत्तरादिकमेण अणंता परमाणू बङ्गावेदच्या । एवं बङ्गाविय हिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण पुणो अपुच्वकरणपढमसमयविदियपरिणामेण गुणसेढिं काद्ण पुणो विदियसमयप्पहुडि सच्वजहण्णपरिणामेहि चेव गुणसेढिं करिय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेदण हिदो सिरसो ।

§ २९०. एवमेदेण बीजपदेण जाणिद्ण बङ्घाव देव्वं जाव अपव्वगुणसेढिदव्व-मुक्तस्सं जादं ति । एवं विह्नदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण पुणो अपव्वपढमसमयप्पहुंडि जाव चिरमसमओ त्ति उक्तस्सपरिणामेहि चेव गुणसेढिं

हारा क जानेवालो गुणश्रेणिका द्रव्य समान ही है, क्योंकि ए सा स्वभाव है। फिर इतना ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है वह विशेष अधिक प्रदेशोंका कारण है। इस प्रकार उत्क्रष्ट परिणामस्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए।

§ २८९. अब यहां विशेष अधिक प्रदेशोंके कारणभूत परिणामस्थानोंको ही संप्रह कर तथा उन्होंके ममान बाकीके सब परिणामस्थानोंको निकाल कर और इनका संप्रह करके प्रहण किये गये इन सब परिणामोंका अपूर्वकरणके प्रथम समयमे परीपाटींसे रचना करने पर ये परिमाणिवकल्प भी असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं। इस प्रकार दृषरे समयसे अन्तिम समय तककी स्थापित की हुई परिणामोंकी पंक्तिमेंसे, विशेष अधिक प्रदेशोंके कारण भूत असंख्यात असमान परिणामोंकी रचना करनी चाहिये तथा इन्हीं के समान परिणामोंको छोड़ देना चाहिये। अब प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे अनन्त परमाणुओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयवर्ती दूसरे परिणामके द्वारा गुणश्रेणि करके फिर दूसरे समयसे लेकर सबसे जघन्य परिणामोंके द्वारा ही गुणश्रेणि करके एक समय की स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है।

§ २९०, इस प्रकार इस बीज पदके अनुसार जानकर अपूर्वकरणको गुणश्रेणिके द्रव्यके उत्कृष्ट होनेतक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो श्वपितकर्मा शको विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयसे छेकर अन्तिम सयय तक उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा हो गुणश्रेणिको करके एक समयकी स्थिति-

१, ता॰ प्रती 'गहिदपरिणायमपुज्य' इति पाढः ।

काऊणेगणिसेगमेगसमयं कालं धरेद्ण हिदो सरिसो । एवं वहुाविदे अपुव्वगुणसेदी चेव उक्कम्सा जादा, ण पयडि-विगिदिगोवुच्छाओ ।

§ २९१. संपिंद्ध विगिदिगोव्च्छावष्ठावष्ठावणक्षमो वृष्यदे । तं जहाजहण्णसामित्तविहाणेणागदपयिदगोव्च्छाए उविर दोिद्ध वृद्धीहि अणंता परमाण्
वृद्धावेदच्वा।एवं विद्धिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण चारित्तमोहक्खवणाए
अन्भुद्धिय पृणो उक्कस्सपिरणामेहि अपुच्चगुणसेिद्धं किरिय पृणो अणियद्धिअद्धाए संखें अभागे गं तूण पढमिद्दखंडयं घादियमाणेण तेण द्विदिखंडएण सह पच्वं वृद्धाविददच्चमेत्तं
जहण्णविगिदिगोव्च्छाए उविर पिक्खिवय पृणो विदियादिखंडयाणि पुच्चिवहाणेण
घादिय एगणिसेगमेगसमयकालं धिरय दिदो सिरसो। एदेण कमेण
विदियद्विदिखंडयप्पहुि अधियद्व्वं पिक्खिवय पिक्खिवय विद्धावेद्ध्वं जाव
दुचरिमखंडयं ति। व्वं वहाविदिविगिदिगोव्च्छा वि उक्कस्सत्तम्रगगया।

ह २९२. संपिंह पयिडगोवुच्छा वहाविज्ञदे । तं जहा—जहण्णपयिडगोवुच्छा-परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि परिसे अस्सिद्ण पंचिह वड्ढीहि वहाव देव्वा जावुकस्सा जादा ति । विगिदिगोवुच्छाए उकस्सीए संतीए कथमेकिस्से पयिडगोवुच्छाए चेष जहण्णतं १ ण, सव्विहिदिगोवुच्छासु उकस्सासु संतीसु वि एगगोवुच्छाए

वाले एक निपंकको धारण करके स्थित है। इस प्रकार बढ़ाने पर अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि ही उत्कृष्ट होती है प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा नहीं।

§ २९१. अब विकृतिगोपुच्छाके बढ़ानेका कम कहते हैं जो इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आये हुए जीवके प्रकृतिगोपुच्छाके उत्पर दो युद्धियोके द्वारा अनन्त परमाणु बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षिपितकर्मा शर्का विधिसे आकर चारित्रमाहर्नायकी क्ष्रपणांके लिए उद्यत हो फिर उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको करके फिर अनियुक्तकरणके काछके संख्य त बहुभागको बिताकर, प्रथम स्थितिकाण्डकका घात करते हुए उस स्थितिकाण्डकके साथ पहले बढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको जयन्य विकृतिगोपुच्छाके उत्पर प्रक्षिप्त करके फिर पूर्व विधिके अनुसार दूसरे आदि काण्डकोंका धान करके एक समयको स्थितिवाले एक नियेकको धारण करके स्थित है। इस कमसे दृसरे स्थितिकाण्डकसे लेकर अधिक द्रव्यको पुनः पुनः मिलाकर द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाई गई विकृतिगोपुच्छा भी उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो गई।

\$ २९२ अब प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाते हैं जो इस प्रकार है — जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे चार पुरुषोंको अपेक्षा पांच हृद्धियोंके द्वारा उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छाके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

शुंका—विकृतिगोपुच्छाके उत्कृष्ट रहते हुए एकमात्र प्रकृतिगोपुच्छाको ही जघन्यपना कैसे प्राप्त हो सकता है ?

अोकङ्गणमस्सद्ण असंखे अगुणहीण चं पिंड विरोहाभावादो । एवं बहुद्ण हिदेण अण्णेगो गुणिदकम्मं सिओ ईसाणदेव सु णवं सयव देदव्वसुक्त स्सं करियागं त्ण पुणो तिपिलिदोव मिण्सुवविज्ञय सम्मतं चे तृण व छावहीओ भिम्य मिच्छ तं गं तृण पुणो हिपलि दोव मिण्सुवविज्ञय पणो उक्त स्सअपुच्यपरिणामेहि गुणसे हिं करिय खवे दृण एगिणसे गमेगममयदालं घरे दृण हिदो सरिसो । एवं वहु विदे पय छि-विगिदिगोव च्छाओ अपव्यगुणसे हिगोव च्छा च उक्त स्साओ जादाओ । पणो एदेण अण्णेगो ईसाणदेव सु णवं सयव देसुक्त स्सं करेमाणो तत्थ विज्ञादद व्यसहिदएगगो चुच्छ विसे सेणूण सुक्त स्सद व्यं करियागं तृण पुणो समऊणव छाव हीओ भिम्य णवं सयव दे खवे दृण एगिणसे गमेगसमयका छं घरे दृण हिदो सरिसो । एवं संघीओ जाणिय खविदक ममंसिय मिम भिणदि विहाणेण ओदारेदव्यं जाव अंतो सह त्व महिय अहवस्साणि ति । एवं खविद-गुणिदक ममंसिए अस्सिद्ण णवं सयव देस एगफ इय पर दिणा करा।

§ २९३. संपिह एत्थ णवुंसयवेदिम्म समयुणाविलयमे चफद्दयाणि णित्थि, दुचिरिमसमयसवेदिम्म चिरमफालीए उवलंभादो । तिण्हं वेदाणं दुचिरिमसमयसवेदे चिरमफालीओ अत्थि ति कुदो णव्वदे ? उविर भण्णमाणखवणचुण्णिसुत्तादो ।

## ₩ एद मेगं फह्यं।

गोपुच्छा अपकर्ष णकी अपेक्षा असंख्यानगुणी हीन होती है इसमें कोई विरोध नहीं है।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए एक जीवके समान अन्य एक जीव है गुणितकर्मा शवाला जो जीव ईशानस्वर्गके देवोमें नपुंसक वेदको चत्कृष्ट करके आया फिर तीन पल्यकी आयुवालों में उत्पन्न होकर अन्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर दो छथासठ सागर काल तक अमण कर मिथ्यास्वमें गया और एक पूर्वकीटिकी आयुके साथ उत्पन्न हुआ। फिर अपूर्वकरणके उत्कृष्ट परिणामोंके द्वाग गुगश्रेणिको करके क्षय करना हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषे कको धारण कर स्थित है। इस प्रकार बढ़ाने पर प्रकृतिगीपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा उत्कृष्टपनेको प्राप्त होती हैं। फिर इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो ईशान स्वर्गके देवोमे नपुसक्रवेदको उत्कृष्ट करता हुआ वहाँ विध्यातके द्वव्यके साथ एक गोपुच्छा विशेषसे कम उत्कृष्ट द्वव्यको प्राप्त हो आया और एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक अमण कर नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषे कको धारण कर स्थित है। इस प्रकार सन्ध्योको जानकर स्थितकर्मा शिक्षको अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष तक उतारते जान। चाहिये। इस प्रकार क्ष्यितकर्मा श और गुणितकर्मा शको अपेक्षा नपुंसक वेदके एक स्पर्धकका कथन किया।

§ २९३. अब यहां नपुंसक्कवेदमें एक समयक्कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धक नहीं हैं, क्योंकि सकेद भागके द्विचरम समयमें अन्तिम फास्टि पाई जाती है।

शका---तीनों वेदाके सवेद भागके दिचरम समयमें चरम फालियां रहती हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

सम्।धान-आगे कहे जानेवाछे क्षपणाविषयक चूर्णिस्त्रसे जाना जाता है।

🕸 यह सब मिलवर एक स्पर्धक होता है।

ह २९४ किंफलमे दं सुत्तं ? समयूणाविश्यमे तफहयपिडसेहफलं । उविरि भण्णमाणस्ववणसुत्तादो चेव दुचरिमसमयसव दिम्म चिरमफाली अस्थि ति णव्यदे । तेण तत्तो चेव समयूणाविलयमे तफहयाणं अभावो सिज्झदि ति णाढवे दव्यमिदं सुत्तं ? ण, अंतिरदसुत्तेसु एत्थाणिय भण्णमाणेसु सिस्साणं दिवामोहो होदि ति तप्पडिसेहडुम दस्स पवत्तीदो ।

अपच्छिमस्स दिविखंडयस्स चित्मसमयजहरूणपदममावि' कादृण् जाव उक्कस्सपदेससं तकम्म' णिर'तराणि द्वाणाणि ।

§ २९५. दुचरिमादिष्टिदिखंडयपिडसेहफलो अपन्छिमस्स हिदिखंडयस्से पि णिइ सो । दुचरिमादिफालीणं पिडसेहफलो चिरमसमयणिइ सो । गुणिदचरिमफालि-पिडसेहफलो जहण्णपदिणिद्देसो । एदं जहण्णपदमादिं काद्ण जाव तस्सेव उक्तस्मपदेससंतकम्मं ति णिरंतराणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि होति, विरहकारणामावादो । संपित खिवदकम्मं सियलक्खणेणागं त्ण तिपिलिदोविमिएसुवविजय बेद्धाबद्दीए अंतोग्रहु त्तावसेमाए मिच्छत्तं गं तूण पुन्वकोडीए उवविजय णवं सयव दोदएण चारित्त-मोहक्खवणाए अन्धुद्दिय णवं सयव दचरिमफालिं धरेद्ण दिदं गेण्डिय द्वाणवक्रवणं

§ २६४ जंडा-इस सत्रका क्या कार्य है ?

समाधान—एक समय कम आवित्रिमाण स्पर्धकोका निषेध करना इस सूत्रका कार्य है। गंका— आगे कहे जानेवाले क्षपणाविषयक सूत्रसे ही सवेदभागके दिवरम समयमें अनितम फालि पाई जाती है यह बात जानी जातो है, इसिलए उसी सूत्रसे ही एक समय कम आविलप्रमाण स्पर्धकोका अभाव सिद्ध होता है अतएव इस सूत्रके आरम्भ करनेकी कोई आवश्यकता नहीं रहती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वह सूत्र बहुत अन्तरके बाद आया है। अब यदि उसे यहाँ छाकर कहा जाता है तो शिष्योको मित्रयामोह होना सम्भव है, इसिलये उसके प्रतिषेधके लिए अर्थात् एक समय कम आविष्प्रमाण स्पर्धकींके निषेधके लिए इस सृत्रकी प्रवृत्ति हुई है यह सिद्ध होता है।

अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम सययवर्त्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ २९५. 'अन्तिम स्थितिकाण्डकके' इस पद द्वारा द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंका निषेध किया है। द्विचरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिए 'अन्तिम समय' यह पद दिया है। गुणितकर्मा शकी अन्तिम फालिका निषेध करने के लिए 'जघन्य' पदका निर्देश किया है। इस जघन्य द्रव्यसे लेकर उसीके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर प्रदेशसत्कर्म स्थान होते हैं, क्योंकि कोई विरह्का कारण नहीं पाया जाता। अब कोई एक जीव क्षापितकर्मा शकी विधिसे आया, तीन पल्यकी आयु वालोंमें उत्पन्न हुआ, अनन्तर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा। अनन्तर अन्तर्मुहूर्त शेष रह जाने पर मिथ्यात्वमें जाकर नपुंसकवेदके उदयके साथ एक पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। फिर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यान हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके

कस्सामो । विदियछावद्वीए मिच्छत्तमगंतूण पुच्चकोडीए उवविजय पुरिसवेदोदएण स्वगसेढिं चिडदस णवंसयव दचिरमफालिदव्वं जहण्णं होदि । व छाविद्वसागरोवम-कालसंचिदपुरिसवेददव्वे दिवङुगुणहाणिमेत्ते समयपबद्धे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तदव्वस्स णवंसयवदिम्म अभावादो । तेणिमं चिरमफालिं घेत्रण हाणवरूवणा किण्णं कीरदे १ ण, वयाणुसारी चेव आओ होदि ति पुच्वं दत्तुत्तरत्तादो । व छाविद्वकालक्मंतरे गिलदसेसणवं सयव ददव्वादो जिदि वि अधापवत्तभागहारेण खंडिदेगखंडमेत्तं पुरिसवेददव्यमसंखेआगुणं होदि तो वि ण तत्थ दोसो, एगणिसेगिहिदजहण्णदव्वग्गहणादो ति १ ण, पयिह-विगिदिगोवुच्छाणं पुव्विद्वप्रयहि-विगिदिगोवुच्छालं असंखेआगुणत्तप्यसंगादो । ओकङ्गणए जिद वि पयिदिगोवुच्छालं जह वि पयिदिगोवुच्छालं जह वि पयिदिगोवुच्छादव्वं ण असंखेआगुणेण होदव्वं । दुचिरमादिहिदिखंडएसु हिददव्वं चिरमफालिसक्वंण असंखेआगुणेण होदव्वं । दुचिरमादिहिदिखंडएसु हिददव्वं चिरमफालिसक्वंण विहंजिद्ण पदिद तस्स जहण्णभावंणावहाणिवरोहादो । तम्हा वयाणुसारी चेव एत्थ आओ ति दह्ववं, अण्णहा वआविद्वाविद्वालपरियट्टणस्स विहलत्तप्पसंगादो । जिदि किह वि

स्थित हुआ। इस प्रकार स्थित हुए इस जीवको अपेक्षा स्थानीका कथन करने हैं-

शुंका—दूसरे छथ।सठ सागरके अन्तमं मिण्यात्वको प्राप्त हुए बिना पूर्वकोटिक आयुवाछोंमें उरपन्न होकर पुरुषवेदके उदयसे क्षपकश्रेणि पर चढ़नेवाले जीवके नपुंसक वेदकी अन्तिम फालिका द्रव्य जघन्य होता है, क्योंकि दो छथासठ सागर कालके द्वारा संचित हुए डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण पुरुषवेदके द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देनपर वहां जो एक आग द्रव्य प्राप्त होता है उतना द्रव्य नपुंसकवेदमें नहीं गया। इसलिये इस अन्तिम फालिकी अपेक्षा स्थानोका कथन क्यों नहीं किया जाता ?

समाधान---नहीं, क्योंकि व्ययके अनुसार ही आय होती है यह उत्तर पहले दिया

जाचुका है।

त्रंका—यद्यपि दो छ्यासठ सागर कालके भीतर गलकर शेष बचे नपुंसकवेदके द्रव्यसे अधः प्रवृत्ता भागहारके द्वारा खण्ड करके प्राप्त हुआ एक खण्डप्रमाण पुरुषवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है तो भी वहाँ कोई दोष नहीं है, क्योंकि जघन्य द्रव्यके प्रकरणमें एक निषेकमें स्थित जघन्य द्रव्यका प्रहण किया है, इसिलये व्ययके अनुसार ही आय होती है इसिनयमकी कोई आवश्यकता नहीं रहती।

समाधान—नहीं, क्योंकि इसप्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको पूर्वोक्त प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी होनेका प्रसंग प्राप्त होता है। अपकर्षणके द्वारा यद्यपि प्रकृतिगोपुच्छाका द्रव्य जवन्यरूपसे ही रहता है तो भी विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंख्यातगुणा होना चाहिये, क्योंकि द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकों में स्थित हुए द्रव्य के अन्तिम फालिरूपसे विभक्त होकर पतित होने पर विकृतिगोप्चछाका जवन्यरूपसे अवस्थान होनेमें विरोध आता है, इसिछये यहां व्ययके अनुसार ही आय है यह जानना चाहिये, अन्यथा दो छ्यासठ सागर काळतक परिश्रमणको विफळता प्राप्त होती है।

चा०प्रतौ 'द्वालपरूबणाणि किन्म' इति पाठः ।

वयादो आओ गहुओ होदि तो पुरिसव दोदएण खनगसेिंड चिय णवुंसयव देवखनणपदेसादो उनिरमअद्भाए गुणसंकमेण णवुंसयन दादो पुरिसव दं गच्छमाणद्व्यस्स असंखे०भागो चेन अहिओ होदि, ण तत्तो बहुओ ति णिच्छओ कायव्नो ! कुदो एवं परिच्छिजदे ? सोदएण सामित्तविहाणण्णहाणुननत्तीदो । किं च जदि सुत्त्त्विहुक्खनिदकम्मंसियस्स अपन्छिमद्विद्खंडयचरिमफालीए जहण्णपदं ण होदि तो तिस्से जहण्णपदसामियस्स पुध परूचणं करेज, अण्णहा तजहण्णानगमोनाया-भानादो । ण च पुध परूचणं कदं, तम्हा सुत्तृत्तखनिदकम्मंसियस्सेन अपन्छिमद्विदिखंडय-चरिमसमए चरिमफालीए जहण्णपदं ति घत्त्वन्तं।

ह २९६. संपित एदिस्से चिरमफालीए उविर परमाणुनरादिकमेण एगगोवुच्छा विज्झादेण गच्छमाणदव्वं च बहुावे यव्वं। एवं बहुिदेण अण्णेगो खिवदकम्मं ियलक्खणेणागं तूण समऊणवे छाविदीओ भिमय णवुं सयवे दचिरमफालि धरेमाणिहिदो सिर्सो। एवमेगेगगोवुच्छं ससंकंतदव्वं बहुाविय बहुाविय व छाविदीओ ओदारेदव्वाओ जाव पढमछाविदीए दिबहुपिलदोवमं सेसं ति। संपित्त इमं संधि तिण्णि पिलदोवमसव्वसंधीओ च णादृण जहा खिवदकम्मं सियस्स एगफद्यपरूवणाए परूविदं

यद्यपि किसी प्रकारसे व्ययसे आय बहुत होती है तो भी पुरुषवेदक उदयसे क्षणकश्रीण पर चढ़कर नपुसकवेदके क्षय होनेवाले द्रव्यसे आगेके कालमें गुणसंकमके द्वारा नपुंसकवेदमें से पुरुषवेदको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातवां भाग ही अधिक होता है उससे अधिक नहीं होता, इसलिये पुरुषवेदक उदयसे चढ़नेवालेकी अपेक्षा नपुंसकवेदसे चढ़नेवालेका द्रव्य अधिक नहीं होता यहाँ ऐसा निश्चय करना चाहिये।

शंका-इसप्रकार किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—अन्यथा स्वोदयसे स्वामित्वका कथन नहीं बन सकता। दूसरे यदि सूत्रमें कहे गये क्षिपितकर्मा शके अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिमें जघन्य पद नहीं होता है तो उसके जघन्य पदके स्वामीका अलगसे कथन करते, अन्यथा उसके जघन्यका ज्ञान होने का अन्य कोई उपाय नहीं है। परन्तु अलगसे कथन नहीं किया है अनएव सूत्रमें कहे गये क्षिपितकर्मा शिक जीवके ही अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें प्राप्त अन्तिम फालिमें जघन्य पद होता है ऐसा प्रहण करना चाहिए।

§ २९६, अब इस अन्तिम फालिके ऊपर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे एक गोपुच्छाको और विध्यातभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बदाना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षपिरुकर्मा शकी विधिसे आकर और एक समय कम दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है। इस प्रकार संकान्त होनेवाले द्रव्यके साथ एक एक गोपुच्छाको बढ़ाते हुए दो छचासठ सागर कालको तब तक उत्तरना चाहिए जब उत्तरते प्रथम छ्यासठ सागरमें डेढ़ पल्य शेष रह जाय। अब इस सन्धिको और तीन पल्यकी सब सन्धियोंको जानकर जिस प्रकार क्षपितकर्मा शके एक स्पर्धक के क्यनके समय प्रतिपादन

तहा परूर्वेदव्यं । एवमोदारेदव्यं जाव अंतोग्रुहुत्तन्महियअहवस्समेत्तमोदरिदण हिंदो ति ।

६ २९७. संपिह एदं चिरमफालिद्व्वं चत्तारि प्रिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह वङ्गीह वङ्गाव द्व्वं जाव गुणिद्कम्मंसिएण ईसाणदेव सु णवंसयव दस्स कदउक्कस्सद्व्वंण मणुसेसुवविजय सव्वलहुओं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोसुहुत्तव्महियअहवस्ताणि गमिय सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्रण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय चारित्तमोहणीयं खव दूण णवंसयव दचरिमफालिं धरिय हिदेण गरिसं जादं ति । एवं वङ्गिद्दव्वमीसाणदेव सु संधिय पुणो परमाणुत्तरकमेण दोहि वङ्गीहि वङ्गाव देव्यं जाव णवंसयव दस्स ओघुक्कस्सद्व्वं पत्तं ति । एवं खिददममंसियकालपरिहाणीए चरिमफालिं पद्च हाणप्रक्रवणा कदा ।

§ २९८. संपित गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण द्वाणपरूवणं कस्मामो । तं जहा-स्वविदकम्मंमियलक्षणेणागं तूण तिसु पित्रदोवमेसुवविजय वे छावद्वीओ भिमय इंतोष्ट्रहृत्तावसेसे मिच्छतं गंतूण पुन्वकोडीए उवविजय पुणो णवुंसयवे दोदएण चारित्तमोहक्सवणाए अन्धुदिय णवुंसयवेदचरिमफालि धरेद्ण द्विदस्स णवुंसयवेददन्दं चत्तारि प्रिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचित्व बहुति बहुतवेदन्दं जाव

िषया उसी प्रकार प्रतिपादन करना चाहिए । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष तक उतार कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

§ २९७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको चार पुरुपंकी अपेक्षा उत्तरंत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे पांच इद्धियों इद्धार तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर यह द्रव्य जिस गुणितकर्मा शने ईशान स्वगंके देवों में नपुंसकवेदके द्रव्यको उत्कृष्ट किया है फिर जो मनुष्यों में इत्यन्त होकर अतिशीध योनिसे निकलनेह्न जन्मके द्वारा अन्तर्मुहूत अधिक आठ वर्ष विताकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ महण करके फिर अनन्तानुबन्धी चारको विसंयोजना कर और चारित्रमोहनीयकी क्षपणा कर नपुंसकवेदका अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है उसके द्रव्यके समान हो जावे । इस प्रकार बढ़े हुए द्रव्यकी ईशानस्वगके देवों में संधि करे फिर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे दें। वृद्धियों द्वारा नपुंसकवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाता जाय । इस प्रकार क्षांपतकर्माशके कालकी हानि द्वारा अन्तिम फालिकी अपेक्षा स्थानोंका कथन किया।

§ २९८. अब गुणितकर्मा शकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है— क्षिपतकर्मा शकी विधिसे आकर तीन पल्यकी आयुवालों में उत्पन्न हो अनन्तर दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर अन्तर्मुहूर्त कालके शेष रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर अनन्तर पूर्वकांटि की आयुवालों में उत्पन्न हो फिर नपुंसकवेदके उदयसे चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो जो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है उसके नपुंसकवेदके उस द्रश्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे पांच इद्धियों नार

१. भा•प्रतौ 'जोषिणिकमणज्ञमयोख' इति पाठः ।

गुणिदकम्मंसियचरिमफालीए सह सरिसं जादं ति । पुणो एवं विद्विष द्विष अण्णेगो गुणिककम्मंसिओ ईसाणदेव सु णवंसयव देमुकस्सं करेमाणो सादिर गेग-गोवुच्छाए ऊणमुकस्सद्व्वं करियागं तूण तिरिक्खेसुवविष्ठिय दाणण दाणाणुमोदेण वा तिपलिदोविमएसुववण्णो कथं तिरिक्खाणं दाणाणुमोदं मोत्तूण दाणसंभवो १ ण, दादुमिच्छाए तत्थ वि संभवं पिंड विरोहाभावादो । अत्रोपयोगी इलोक:—

सदा संप्रतीक्त्यातिथीनन्नकाले नरी बरुभते चेदलाभेऽपि तेषाम् । भवेत्स प्रदानाप्रदानं हि सन्तः प्रदाने प्रयत्नं नृणामामनंति ॥ ५ ॥

६ २९९. पुणो समऊणवे छावहीओ भिमय मिच्छतं गंतूण पुन्वकोडीए उवविष्ठिय संजमं सम्मतं च जुगवं घेतूण चारित्तमोहणीयं खवे दूण चिरमफालिं धरेदूण द्विदो सिरसो। संपिह इमे णप्पणो ऊणिददव्वं परमाणुत्तरादिकमे ण वहावेदव्वं। एवं विहृद्ण द्विदेण अण्णेगो ईमाणदेवे सु उक्कस्सदव्वं करेमाणो सादिरेगगोवुच्छाए ऊणं करियागंतूण तिसु पिलदोवमे सुवविज्ञय विसमयूणवेछावद्वीओ भिमय चारित्तमोहणीयं खिवय चिरमफालिं धरेदूण दिदो सिरसो। एवं खिवदकम्मंसियस्स भणिदिवहाणेण ओदारिय गेण्हिदव्वं।

गुणितकर्मा शकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। फिर इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है गुणितकर्मा शकी विधिसे आकर जो ईशानस्वर्गके देवोंमें नपुंसकवेदके द्रव्यको उत्कृष्ट कर रहा है और जो उत्कृष्ट द्रव्यको समधिक एक एक गोपुच्छा न्यून करके आया फिर तियचोंमें उत्पन्न होकर दानसे या दानकी अनुमोदनासे तीन पत्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ।

शंका-तिर्यंचोके दानका अनुमादनाके सिवा दान देना कैसे सम्भव है ?

समधान—नहीं, क्योंकि देनेकी इच्छा होने पर वहां भी दान देनेकी सम्भावना मान छेनेमें बोई विरोध नहीं है । इस विषयमें यह इस्लोक उपयोगी है—

अतिथिलाभ सम्भव न होने पर भी यदि मनुष्य भोजनके समय सदा अतिथियोंकी प्रतीक्षा करके ही भोजन करना है तो भी वह दाता है, क्योंकि सन्त पुरुषोंने दान देनेके लिये किये गये मनुष्योंके प्रयत्नको ही सच्चा दान माना है।।।।

§ २९९. फिर जो एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर मिथ्यात्वमें गया। अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न होकर सम्यक्त और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ अनन्तर जो चारित्रमोहनोयको क्षपणा कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है। अब इसके अपने कमती द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जोबके समान अन्य एक जीव है जो ईशानस्वर्गके देवोंमें द्रव्यको उत्कृष्ट करता हुआ साधिक गोपुच्छासे न्यून करके आया और तीन पर्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न होकर फिर दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा। अनन्तर जो चारित्रमोहनीयको क्षपणा करके अन्तिम फालिको घारण करके स्थित है। इस प्रकार क्षपितकर्मा शक्त कही गई विधिके अनुसार सतार कर महण करना चाहिये।

- § २००. संपिं संतकम्ममिस्सद्ण द्वाणपह्नवणं कस्सामो । तं जहास्विदकम्मंसियलक्खणेणागं तृण तिपलिदोविमएसुप्पिक्षय पुणो बेछावद्वीओ भिमय
  मिन्छतं गंतृण पुन्वकोडाउअमणुस्सेसुवविषय दंसणमोहणीयं स्विवय
  चारित्तमोहक्सवणाण् अन्धुद्विय णवुंसयव दचरिमफालिं धरेदूणे द्विदिम जहण्णदन्वं
  होदि । संपिंह एत्थ जहण्णदन्वं दुचरिमगुणसेढिगोवुच्छागुणसंकमेण गददुचरिमफालिदन्वं
  च परमाणुत्तरकमेण वहाव दन्वं । एवं विहुद्ण द्विदेण अण्णेगो दुचरिमफालिं
  धरेद्ण द्विदो सरिसो । एवमोदारेदन्वं जाव चरिमद्विदिखंडयं धरेद्ण द्विदो ति ।
- ३०१. पुणो उदयगदगुणसेढिगोवच्छा गुणसंकमेण गददव्वं च बहुाव देव्वं । एवं बहुिद्ण हिदेण अण्णेगो दुचित्मखंडयचित्मफालिं धरेद्ण हिदो सिरिसो। एवमोदारेदव्वं जाव अंतरचित्मफालिगदसमओ आविल्यं अपत्तो ति। पुणो तत्थ हिवय परमाणुत्तरकमेण बहुाव देव्व जाव गुणसंकमेण गददव्वमेत्तं तिण्हं वेदाणं णवुंसयवेदमक्ष्वेण उदयमागंतूण गदगुणसेढिगोवुच्छदव्वं च बहुिदं ति। एवं बहुिद्ण हिदो अण्णेगो तदणंतरहेहिमसमए हिदो च सिरिसो। एत्तो हेहा हेहिमतिण्णिगुणसेढिगोवुच्छसहिदगुणसंकमदव्विम्म उवित्मा दोगुणसेढिगोवुच्छाओ

§ २०१. अनन्तर उदयको प्राप्त हुई गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरम स्थितिकाण्डकको अन्तिम फाल्किको धारण कर स्थित है। इस प्रकार अन्तरकरणकी अन्तिम फालिके समयसे एक आविल पहले तक उतारते जाना चाहिये। फिर बहां ठहरा कर गुणसंक्रमके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उसको, नपुंसकवेदरूपसे उदयमें आये हुए तीनों वेदोंके द्रव्यको और गुणश्रेणि गोच्युछाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उससे अनन्तरवर्ती नीचेके समयमें स्थित है। अब इससे नीचे तीन गुणश्रेणिगोपुच्छाओंके साथ गुणसंक्रमके द्रव्यमेंसे उपरकी दो गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंको घटाने पर जो द्रव्य शेष

<sup>§</sup> ३००० अब सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते है जो इस प्रकार है— क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आया और तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। फिर दो छवासठ सागर कालतक श्रमण कर मिध्यात्वम गया। अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यामें उत्पन्न होकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर अनन्तर जो चार्यित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिये उदात हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है उसके नपुंसकवेदका जघन्य द्रव्य होता है। अब यहां जघन्य द्रव्यमें उपान्त्य गुणश्रेणिकी गांपुच्छा और गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई उपान्त्य फालिके द्रव्यको उत्तरांत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने नक उतारते जाना चाहिये।

ताव्यती चरिमकाजीए धरेतूण' इति पाढः । २, आव्यती 'आवक्षिय अपत्तो' इति पाढः ।

सोहिय सुद्धसेसं बहुाब्रेट्ण ओदारेदव्वं जाव आवित्यअपुव्वकरणो ति । पुणो तत्तो हेट्ठा ओदारिक्षमाणे दोगोञ्जन्छिवसेससिहदगुणसेढिगोवुच्छं गुणसंकमदन्वं च बहुाब देन्वं । एवमोदारेदन्वं जाव अधापवत्तकरणचरिमसमओ ति ।

§ ३०२० संपिष्ठ एदं दन्तं परमाणुत्तरकमेण वहाते दन्तं जात तिम गदिवन्द्वादसंकमदन्त्रमेतं उदयगदगुणसेढिगोवच्छदन्त्वं दोगोवच्छितिसेससिष्ठदं विहुदं ति । एवं विहुद्ण द्विदेण अण्णेगो दुचिरमममयअधापवत्तो सिरसो । एवमोदारेदन्तं जात आविल्यसंजदो ति । पुणो तत्थ विन्झादसंकमेण गददन्तं दोगोवच्छितसेसािह्यगोवच्छदन्तं च वहात्ते दन्तं । एवं बहुाितद्ण ओदारेदन्तं जात मिच्छािदिहचिरमसम्भो ति । तत्तो हेटा ओदारेदं ण सिक्क अदे , उदयितसेसं पेक्सिद्ण णवक बंधदन्त्वस्स असंखे ० गुणतादो । सन्त्रमेदं थुलक मेण प्रस्तिदं ।

§ ३०३ सहुमदिहीए पुण णिहालिजमाणे एयंताणुविह्नसंजदचिरमगुणसेढि-सीसयप्पहुडि हेहा सन्वत्थेवमोदारेढुं ण सकदे, हेहिल्लदन्वं पेक्खिद्ण उनिरम्पमयिद्वियणवुंसयवे ददन्वस्स बहुत्तुवलंभादो । तं पि कुदो १ हेहिमथिवक्कगुणसेढिगोवुन्छलाभादो उनिरमतिल्लाभस्स असंखेजगुणत्तदंसणादो । ण च

रहे उसे बढ़ाकर अपूर्वकरणको एक आविछ काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर इससे नीचे उतारने पर दो गोपुच्छाविशेपाके साथ गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये और इस प्रकार अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ ३०२. अब इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर इसी समय विध्यातसंक्रमणके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उतना द्रव्य तथा दो गोपुच्छा रहेय बढ़ जाय। इसप्रकर बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधः प्रष्टृत्त-करणके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार संयतके एक आवित काल तक उतारते जाना चाहिये। किर बहा विध्यातसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और दो गोपुच्छाविशेपोंके साथ गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर मिथ्या-दृष्टिके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। अब इससे और नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि उत्यविशेषकी अपेक्षा नवकवन्धका द्रव्य असंख्यातगुणा है। यह सब स्थूल कमसे कहा है।

§ ३०३. सूद्मदृष्टिसे विचार करने पर एकान्तानुवृद्धिसयतको अन्तिम गुणश्रेणिके शीर्षसे छेकर नीचे सर्वत्र इस प्रकार उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि नीचेके द्रव्यकी अपेक्षा ऊपरके समयमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य बहुत पाया जाता है।

शंका- ऐसा क्यों होता है।

समाधान—क्योंकि नीचे स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा जो गुणश्रोण गोपुच्छाका लाभ होना है उससे उत्पर स्तिवुक संक्रमणके द्वारा प्राप्त होनेवाली गुणश्रोण गोपुच्छाका लाभ

१. त्रा॰प्रती 'सिक्केदे' इति पाठः । २. ता॰प्रती 'सुहुमहिदीए' इति पाठः ।

हेिंदिमं बहुाविय उवरिमेण संघाणं जुजंतयं, संतकम्मोदारणं व्रहाविहपइजाभावादो । तेणेदं मोत्तूणं चिरमसमयअसंजदसम्मादिहिसंतं घेत्त्णं संतकम्मद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—चिरमसमयअसंजदमम्मादिहिसंतिम्म एगगोवुच्छा सादिरेगा बहुाव देव्वा । एवं विहृद्ण हिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयअसंजदसम्मादिही सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव व छावद्वीओ तिष्णि पिरदोवमाणि च अदिरिय छपजत्तीहि पजत्त्वयदपदमसमओ ति ।

§ ३०४. संपहि एत्तो हेट्ठा ओदारेदुं ण सकदे, थिवुकस्स गोवुच्छं पेक्खिद्ण णवकवंघस्स असंखेअगुणत्त्वलंभादो । तेणदं परमाणत्तग्कमेणे चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह बहुाविद्व्यं जाव गुणिदकम्मेण ईसाणदेव सु णवुं सयव देमावृरिय पुणो तिरिक्खेस उप्पक्षिय तत्थ अंतोम्रहुत्तं जीविद्ण दाणेण दाणाणुमोदेण वा इरवाउअं वंधिद्ण छप्पक्षत्तीओ समाणद्ण हिदपहमममओ ति । संपिह इमेण सिरिसमीसाणदेवचित्मसमयद्व्यं घेतूण परमाणुत्तरकमेण दोहि बहुावि बहुाव देव्यं जावप्पणो ओघकस्सद्व्यं पत्तं ति । संपिह गुणिदस्स वि एदेणेव कमेण संतमस्सिद्ण हाणपक्रवणा कायव्या । णविर ऊणं कादण संधाणं कायव्यं ।

असंख्यातगुणा देखा जाता है।

यदि कहा जाय कि नीचेके द्रव्यको बढ़ाकर उपरके द्रव्यके साथ सन्धिस्थलमें जोड़ देंगे, सो भी कहना ठीक नहीं है क्योंकि सत्कर्मको उतारनेके सम्बन्धमें इम प्रकारकी प्रतिज्ञा नहीं की है, इसिंखर इस द्रव्यको यहीं छोड़कर असंयतसम्यर्ग्धक अन्तिम समयवर्गी सत्त्वकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—सम्यर्ग्धक अन्तिम समयवर्गी सत्त्वमें साधिक एक गोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो उपान्त्य समयवर्गी असंयतसम्यर्ग्धि है। इस प्रकार दो छ्यासठ सागर और तीन पल्य उतर कर छह पर्याप्तियोमे पर्याप्त होनेके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २०४. अब इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि स्तिवुककी गोपुच्छाकी अपेक्षा नवक बन्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है, इसिलये इसके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर एक गुणितकमांश जीव नपुंसकवेदको पूराकर फिर तिर्यचोंमें उत्पन्न होकर और वहां अन तर्भुहूर्त काल तक जाकर दान या दानकी अनुमोदनासे कुरुक्षेत्रकी आयुको बाँधकर और वहाँ उत्पन्न होनेके बाद छह पर्योग्तियोंको पूरा कर तदनन्तर पहले समयमें स्थित होवे। अब इसके समान ईशान स्वर्गके देवके अन्तिम समयके द्रव्यको लेकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। अब गुणितके भी इसी कमसे सत्त्वकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करना चाहिये। बिन्तु इती विशेषता है कि कम करके सन्धान कर लेना चाहिये।

१. आ०प्रती 'तेणेद्वं परमाणुत्तरकमेण' इति पाठः ।

## % एवं णवुं सयवेदस्स दोफइयाणि ।

§ ३०५. इदो ? तिप्पहुडिफद्दयाणमेत्थ संभवाभावादो ।

🕸 एवमित्थिवेदस्स । एवरि तिपितदोविमएसु णो उववण्यो।

५ ३०६. जहा णवुंस्यवंदस्स सामित्तपरूवणा कदा तहा इत्थिवंदस्स वि कायव्वा, विसेपाभावादो । णवि तिपलिदोविमिएसु णो उप्पादेदव्वो, कुरवेसु वि इत्थिवदस्स वंधुवलंभादो ।

## 💖 पुरिसवेदस्स जहरूणयं पदेससंतकम्मं कस्स ?

६३०७. सुगमं १

% चरिमसमयपुरिसवेदोदयक्खवरोण घोलमाणजहरणजोगहाणे वट्टमाणेल जं करमं बद्धं तं करममाविलयसमयश्चवेदो संकामेदि । जत्तो पाए संकामेदि तत्तो पाए सो समयपबद्धो आविलयाए अकरमं होदि । तदो एगसमयमोसिक्षित्ण जहरुण्यं पदेससंतकस्महाणं ।

६ ३०८. चरिमसमयपुरिसव दोदयक्खवगेण बद्धसमयपबद्धा चेव एत्थ किमहं घेटपदं १ ण, हेटिम सु घेट्यमाणसु बहुद्व्यप्पसंगादो । एदेसि पचागबद्धसमयपबद्धाण-

अ इस प्रकार नपुंसकवेदके दो स्पर्धक होते हैं।

समाधान-क्योंकि नपुंसकवेदमें तीन आदि स्पर्धक सम्भव नहीं है।

🕸 इसी प्रकार स्त्रीवेदके जघन्य स्वामित्वका कथन करना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि इसे तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें नहीं उत्पन्न कराना चाहिये ।

§ ३०६. जिस प्रकार नपुंसकवेदके स्वामित्वका कथन किया उसी प्रकार स्त्रीवेदके स्वामित्वका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि तीन पल्यका आयुवालोंमें नहीं उत्पन्न कराना चाहिये, क्योंकि कुरुओंमें भी स्त्रीवेदका बन्ध पाया जाता है।

अ पुरुषवेदका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ ३०७. यह सूत्र सुगम है।

अ जघन्य परिवाम योगस्थानमें विद्यमान चपकने पुरुषवेदके उदयके अन्तिम सययमें जिस कर्मका बन्ध किया वह कर्म अपगतवेदके एक आविल काल जाने पर तदनन्तर समयसे संक्रमणको प्राप्त होता है और जबसे संक्रमणको प्राप्त होता है तबसे वह समयप्रबद्ध एक आविलके भीतर अकर्मभावको प्राप्त होता है, इसलिए इससे एक समय पीछे जाकर विद्यमान जीवके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थान होता है।

§ ३०८. शंका-पुरुषवेरके उदयके अन्तिम समयमे क्षपकके द्वारा बांचे गये समय-प्रबद्धको हा यहाँ किसल्जिये प्रहण किया गया है ? मक्षमेण विणासो विराणसंतकम्मस्सेव किण्ण होदि १ ण, दोहि आविलयाहि विणा जहण्णेण वि बद्धकम्मस्स विणासाभावादो । अवदो पुरिसव दं किण्ण बंधह १ साहावियादो । जेसि जोगहाणाणं वहुी हाणी अवहाणं च संभवह ताणि घोलमाणजोगहाणाणि णाम । परिणामजोगहाणाणि ति भणिदं होदि । एदेण उववाद-एयंताणुवहुजोगहाणाणं पि पहिसेहो कदो, तत्थ घोलमाणत्ताभावादो । एयंतेण वहुणं ण घोलमाण्तं, हाणि-अवहाणिह विणा वहीए चेव तदणुववत्तीदो । तेण ण एयंतः णुवहुजोगहाणाणं घोलमाणत्तं । घोलमाणजोगो जहण्णओ अजहण्णओ वि अत्थि, तत्थ अजहण्णपि सहहं जहण्णणि हेमो कदो । किमहं जहण्णजोगहाणस्स गहणं कीरदे १ थोवपदेसग्गहणहं । चिरमम्मयपुरिसव दोदयक्खवगेण घोलमाणजहण्णजोगहाणे बहुमाणण जं बद्धं कम्मं तमाविलयसमयअवदो संकामेदि, बंधाविलयादिकंतत्तादो । बंधाविलयाए किण्ण संकामेदि । साहावियादो । जतो पाए संकामेदि तत्तो पाए सो

समाधान—नहीं, क्योंकि इससे नीचेके समयप्रवद्धोंके श्रहण करने पर बहुत द्रव्यका प्रसंग प्राप्त होता है।

श्रंदा—इन न्यूतन बंधे हुए समयप्रबद्धांका प्राचीन सत्कर्मक समान युगपत् विनाश क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं क्योंकि जघन्यरूपसे भी बँधे हुए कर्मका दो आविख्योंके बिना विनाश नहीं होता।

शंदा-अपगतवेदी जीव पुरुषवेदको क्यों नहीं बॉधता है ?

समाधान-क्योंकि ऐसा स्वभाव है।

जिन योगस्थानोंको वृद्धि, हानि और अवस्थान सम्भव है वे घोलमान योगस्थान कहलाते है। ये ही परिणामयोगस्थान है यह इस कथनका तारपर्य है। इससे उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंका निषय किया है, क्योंकि वहां घोलमानता नहीं पाई जाती। एकान्तसे बढ़ना घोलमानपना नहीं है, क्योंकि घोलमानमें हानि और अवस्थानके बिना केवल वृद्धि नहीं बनती। इसलिये एकान्तानुवृद्धि रूप योगस्थानोंको घोलमान नहीं माना जा सकता। घोलमान योगस्थान जघन्य मी है और अजघन्य भी है, अतः वहाँ अजघन्यका निषेध करनेके लिये जघन्य पदका निर्देश किया है।

शंका-जयन्य योगस्थानका बहुण किसछिये किया है ?

समाधान—थोड़े प्रदेशोंका प्रहण करनेके लिये पुरुषवेदके अन्तिम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानमें विद्यमान क्षपकने जो कर्म बाँधा उसका अपगतवेद हानेके एक आविल बाद संक्रमण करता है, क्योंकि इसकी बन्धाविल व्यतीत हो चुकी है।

श्रंदा--वन्धावितके भीतर क्या नहीं संक्रमण होता ?

समाधान-क्यांकि ऐसा स्वभाव है। जिस समयसे छेकर संक्रमण करता है इस

१. श्रा॰प्रतौ 'न्मकमेणाविणासो' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ 'न्जोगद्वाणाणि(सं)पहिसेहो' शा॰प्रतौ 'बोगद्वाणाखि पहिसेहो' इति पाठः । ३. ता॰प्रतौ 'बहुस्यं' इति पाठः । ४. श्रा॰प्रतौ 'जहण्यभो वि' इति पाठः । ५. ता॰प्रतौ 'सकमदि' इति पाठः ।

समयपबद्धो आविलयाए अकम्मं होदि। णवगसमयपबद्धे आविलयमे त्तकालेणेव खवेदि ति भणिदं होदि। जहा चिराणसंतकम्ममं तो ग्रुह तेण कालेण संकामि जिद्द तहा णवगसमयपबद्धो तेण कालेण किण्ण संकामि जिद्दे शिक्षा स्वाप्तियादो। जिम्म पदेसे चिरमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धो अक्षमं होदि तत्तो हेटा एगसमयमोसिकदूण ओसिरद् ल तस्स चिरमफालिं धरेद् ल दिदस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं।

## 🏶 तस्स कारणिममा पर्देवणा कायव्वा ।

§ ३०९. तम्स चिमममयमवेदेण बद्धममयपबद्धस्स चरिमफालिसेमस्स जहण्णत्तपदुष्पायणहं इमा परुवणा कीरदे ।

#### **अ पदमसमयअवेदगस्स केत्तिया समयपग्रहा**।

६ ३१० सुगममं दं।

#### 🕸 दोभावलियाओ दुसमञ्जाभो।

३ ३११. दोसु आविलयासु दुसमऊणासु जित्तया समया तित्तयमेत्ता समयपबद्धा पढमसमयअव दे अत्थि।

#### ॐ केण कारणेण ?

§ ३१२. दोसु आवलियासु केण कारणण दो समया ऊणा किञ्जंति ति भणिदं

समयसे लेकर वह समयप्रवद्ध एक आविल कालके भीतर अकर्मभावको प्राप्त हो जाता है। इसका यह तास्त्रयं है कि नवक समयप्रवद्धकी एक आवित्त कालके द्वारा ही क्षपणा करता है।

शंका—जिस प्रकार प्राचीन संस्कर्मका अन्तर्मुहुर्त कालके द्वारा संक्रमण करता है इसी प्रकार उनने ही कालके द्वारा नवक समयप्रबद्धका क्यां नहीं संक्रमण करता है ?

समाधान—क्योंकि ऐसा स्वभाव है। सर्वेदीके द्वारा अपने अन्तिम समयमें वांधा गया समयप्रबद्ध जिस स्थानमं अकर्मभावको प्राप्त होता है उससे नीचे एक समय सरककर पुरुषवेदकी अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके पुरुपवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

# 🛞 अब इस जघन्य सत्कर्म के लिये यह आगेकी ग्ररूपणा करनी चाहिए ।

§ ३०९, उसके अर्थात् अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बांचे गये समयप्रबद्धकी शेष रही अन्तिम फालिके जघन्यपनेको बतलानेके लिये यह कथन करते हैं।

अश्र प्रथम समयवर्ती अपगतवेदोके कितने समयप्रबद्ध होते हैं ?

§ ३१०. यह सूत्र सुगम है।

#### 🛞 दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रबद्ध होते हैं।

§ ३११. दो समय कम दो आवित्तयोंमें जितने समयप्रबद्ध होते हैं उतने समयप्रबद्ध प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके होते हैं।

#### **अ इसका कारण क्या है** ?

§ २१२. दो आविलयोंमें दो समय किस कारणसे कम किये गये, यह सूत्र इस शंकाको

होदि । एदस्य कारणपदुष्पायणहम्रुत्तरसुत्तकलावं भणदि बहवसहभडारओ ।

ॐ जं चिरमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविषयाए तिचिरिमसमयादो त्ति दिस्सदि । दुचिरिमसमए अकम्मं होदि ।

§ ३१३. अवगदव दस्य पढमसमयादो उविरमञाविष्यमंत्तकालो अवगदव दस्स पढमार्वालया णाम । तत्तो उविरमञाविष्यमंत्तकालो तस्सेव विदियाविषया, अवगदवेदसंबंधित्तादो । तिस्से विदियाविष्याए जाव तिचिरिमसमञ्जो ति ताव जं चिरमममयसवेदेण बद्धं कम्मं तं दिस्सदि, समयूणदोआविष्याओ मोत्तृण णवकवंधस्स अवद्वाणाभावादो । तं जहा—अवगदवेदस्स समयूणाविष्याए सो समयपबद्धो ण णिल्लेविज्ञदि, बंधाविष्यकालिम्म तस्स परपयिष्ठसंकंतीए अभावादो । संकमे पारद्धे वि ण समयूणाविष्यमेत्तकालं णिल्लेविज्ञदि, संकमणाविष्याए चिरमसमए तदमायुवलंभादो । तम्हा अवेदस्स विदियाए आविष्याण् तिचिरमसमञ्जो ति सो समयपबद्धो दिस्सदि त्ति जुजदे । तिम्से दुचिरमसमण् अकम्मं होदि, चिरमसमयवेदादो गणिज्ञमाणे तत्थ संप्रणादोआविल्याणस्वलंभादो ।

अ जं दुविससमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए त्रावित्याए
 चतुविससमयादो ति दिस्सदि । तिविससमए अकम्मं होदि ।

अ उपान्त्य समयवर्ती सर्वेदीने जो कम बांधा वह अपगतवेदीके दूसरी आविलके चार अन्तिम समय तक दिखाई देता है। त्रिवरम समयमें अकमेपनेकी

प्रकट करता है। अब इसका कारण बतलानंक लिये यानिवृषभभट्टारक आगेके सूत्रांकां कहते है-

अन्तिम समयवर्ती संवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके दूसरी आविलके त्रिचरम समय तक दिखाई देता है और द्विचरम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

६ ११३. अपगतवेदी के प्रथम समयसे लेकर आगेका एक आविल्प्रमाण काल अपगतवेद की प्रथमाविल है। और इससे आगेकी दूसरी आविल्प्रमाण काल उसीकी दूसरी आविल है, क्योंकि इनका सम्बन्ध अपगतवेदसे है। उस दूसरी आविल के त्रिचरम समय तक अन्तिम समयवर्ती सवेदी के द्वारा बांधा गया कर्म दिखाई देता है, क्योंकि एक समय कम दो आविल के सिवा और अधिक काल तक विवक्षित नवक समयप्रवद्धका अवस्थान नहीं पाया जाता। खुलासा इस प्रकार है—अपगतवेदी के एक समय कम एक आविल काल तक वह समयप्रवद्ध निलेप नहीं होता अर्थात् तदबस्य गहता है, क्योंकि धन्धाविल काल के उसका अन्य प्रकृतिमें संक्रमण नहीं होता। तथा संक्रमणका प्रारम होने पर भी एक समय कम एक आविल प्रमाण काल में वह निलेप नहीं होता। तथा संक्रमणका प्रारम होने पर भी एक समय कम एक आविल प्रमाण काल में वह निलेप नहीं होता, क्योंकि संक्रमणाविल के अन्तिम समयमें उसका अभाव पाया जाता है। इसिल अपगतवेदीकी दूसरी आविल के तीसरे समय तक वह समयप्रवल दिखाई देता है यह कथन वन जाता है। तथा उस दूसरी आविल के विचर समय समयमें अकम भावको प्राप्त होता है, क्योंकि सवेदी के अन्तिम समयसे गिनने पर वहां पूरी दो आविल या पाई जाती हैं।

§ ३१४. इदो १ अवेदस्स पढमाविलयाए दुसमयूणाए बंधाविलयं गिमय पढमाविलयदुचरिमसमए तस्स समयपविद्यस्त संक्रमपारंभादा । तिचरिमसमए अवस्मं होदि, बद्धसमयादो गणिजमाणे तत्थ संपुष्णाणं दोण्हमाविलयाणमुवलंभादो ।

ॐ एदेण कमेण चरिमावितयाए पहमसमयसवेदेण जं बद्धं तमवेदस्स पदमावितयाए चरिमसमए अकम्मं होदि ।

§ ३१५. पुव्विक्लकः मं संभिद्ण णिक्कदि ति जाणावणह्रमेदेण कमेणे ति णिहेसो कदो। जं तिचरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविलयाए पंचचरिमसमयादो ति दिस्सदि। जं चदुचरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविलयाए छचरिमत्रमयादो ति दिस्सदि। एवं णेद्व्विमिदि भणिदं होदि। सवेदचरिमाविलयाए पढमसमए बद्धमाणसवेदेण जं बद्धं तमवेदस्स पढमाविलयाए चरिमसमए अकम्मं होदि। कुदो? बद्धसमयादो गणिक्जमाणे अवगदवेदस्स पढमाविलयाए चरिमसमए बंधाविलया संकमणाविलया ति संपुण्णाणं दोण्हमाविलयाणं पमाणुवलंभादो। ण च णवगसमयपबद्धो समयुणदोआविलयाहिंतो अहियं कालमच्छदि, विष्पिडसेहादो।

🕸 जं सवेदस्स दुचरिमाए बाविलयाए पढमसमए पबद्धं तं बरिम-

## प्राप्त होता है।

§ ३१४. क्योंकि अपगतवेदीकी दो समय कम पहली आवित्तिसे बन्धावितको विताकर पहली आवित्विके द्विचरम समयमें इस समयप्रवद्धके संकमणका प्रारम्भ होता है और अपगतवेदीकी दूसरी आवित्विके त्रिचरम समयमें वह समयप्रवद्ध अकमभावको प्राप्त होता है, क्योंकि बन्ध समयसे लेकर यहां तक गिनने पर पूरी दो आवित्यां पाई जानी हैं।

अ इस क्रमसे अन्तिम आविलके प्रथम समयवर्ती सवेदीने जो कमं बांधा वह अवेदीके पहली आविलके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

§ ३१५. पहलेके क्रमका स्मरण करके आगे लेजाना नाहिये यह जनानेके लिये सूत्रमें 'इस क्रमसे' इस पदका निर्देश किया है। जो कर्म मवेदीने अपने द्विचरम समयमें बांधा है वह अपगतवेदीके दूसरा आविलके पाँच चरम समय तक दिखाई देता है। जो कर्म सवेदीने अपने चार चरम समयमें बांधा है वह अपगतवेदीके दूसरी आविलके छह चरम समय तक दिखाई देता है। इसी प्रकार लेजाना चाहिये यह 'एदेण क्रमेण' इस पदके देने का तात्पर्य है। सवेद भागकी अन्तिम आविलके प्रथम समयमें विद्यमान सवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके प्रथम आविलके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है, क्योंकि कर्मबन्धके समयसे गिनती करने पर अपगतवेदीके पहिली आविलके अन्तिम समयमें बन्धाविल और संक्रमणाविल इस प्रकार बहां तक पूरी दो आविलयोंका प्रमाण पाया जाता है और नवक समयप्रबद्ध एक समय कम दो आविलसे अधिक काल नक रहता नहों है, क्योंकि और अधिक काल तक इसके रहनेका निपेध है।

**अ सबेदीने अपनी द्वि चरमावलीके प्रथम समयमें जो कर्म बांघा वह सबेदीके** 

# समयसबेदस्स अकम्मं होदि

§ ३१६. कुदो १ बद्धपढमसमयादो गणिजमाणे तत्थ संप्रुण्णाणं दोण्हमाविलयाणमुवलंभादो ।

ॐ जं तिस्से चेव दुचित्मसमयसबेदावितयाए विदिसमए बद्धं तं पहमसमयअवेदरस अकम्मं होदि।

§ ३१७. कुदो १ वद्भपटमसमयादो अवगदवेदपटमसमयम्मि संपुण्णाणं दोण्हमाविलयाणमुवलभादो । तं वि कुदो १ सवेदस्स आविलया सवेदाविलया । दुचरिमा च सा सवेदाविलया च दुचरिमसवेदाविलया । तिस्से विदियसमए पबद्धसमयपबद्धस्म णिरुद्धतादो ।

## 🕸 एदेण कारणेण वंसमयपबद्धे ण लहदि अवगदवेदो।

§ ३१८. जेणेवं दुचिरमसवेदाविलयाए पढम-विदियसमएस्र बद्धसमयपबद्धा पढमसमयअवेदस्स णित्थ तेण कारणेण वेसमयपबद्धे सो ण लहदि ति दह्ववं। तेणेतिया समयपबद्धा तत्थ अत्थि ति जाणावणहमुत्तरसुत्तमागदं—

अ सवेदस्सा दुचिरमाविलयाए दुसमयूणाए चिरमाविलयाए सञ्बे

अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

§ ३१६, क्योंकि नवकबन्धके पहले समयसे लेकर गिनती करने पर वहां पर पूरी दो आवलियां पाई जाती हैं।

% जो कर्म सर्वेदीकी उसी द्विचरमाविलके दृसरे समयमें बांधा वह अपगतवेदीके पहले समयमें अकर्ममावको प्राप्त होता है।

 १३१७. क्योंकि नवकबन्धके पहले ममयसे लेकर अपगतवेदके प्रथम समयमें पूरी हो आवित्याँ पाई जाती हैं।

श्रेका-वहाँ जाकर पूरी दो आवलियाँ क्यों होती है ?

समाधान—क्योंकि सर्वेद भागकी आविल सर्वेदाविल कहलाती है और यिद् वह सर्वेदाविल द्विचरम हो तो द्विचरम सर्वेदाविल कहलाती है। अव इसके दूसरे समयमें बंधे हुए समयप्रवद्धको विषय करनेवाला काल लेना है, इससे ज्ञात होता है कि अपगतवेदके प्रथम समय तक दो आविलयाँ पूरी होजाती हैं।

इस कारणसे अपगतवेदी जीवको दो समयप्रबद्धोंका लाम नहीं होता। § ३१८. यतः इस प्रकार सवेद भागकी द्विचरमाविकके प्रथम और द्वितीय समयमें बंधे हुए समयप्रबद्ध अपगतवेदीके प्रथम समयमें नहीं हैं अतः उसके दो समयप्रबद्ध नहीं पाये जाते ऐसा जानना चाहिये।

अब इतने समयप्रवद्ध वहाँ पर अर्थात् अपगतबेदीके हैं इस बातको बतछानेके लिये आगोका सूत्र आया है—

अ िकन्तु अपगतवेदीके सवेद भागको दो समय कम द्विचरमाविल और चरमाविल

# च एदे समयप्यद्धे अवेदो लहदि।

ह ३१९. जेण एत्तिए समयपबद्धे पढमसमयअवेदो लहदि ति तेण जं पुन्नं भिणदं पढमसमयअवेदो दोआविलयाओ दुसमय्णाओ लहदि ति तं सुहासियं। पढमसमयअवेदो दोआविलयाओ दुसमय्णाओ लहदि ति तं सुहासियं। पढमसमयअवेदिम एत्तिया समयपबद्धा अत्थि ति किमट्ठं परूवणा कीरदे १ अवगदवेदपढमसमए जहण्णसामित्तं किण्ण दिण्णमिदि पच्चिद्दिसिस्सस्स विष्पिडवित्तिणिराकरणट्ठं। जेणेदं सुत्तं देसामासियं तेण विदियसमयअवगदवेदो वि ण जहण्णदव्यसामी, तत्थ तिसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं तत्थुवलंभादो। एवं गंत्ण तिसमय्णदोआविलयभेत्तसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं तत्थुवलंभादो। एवं गंत्ण तिसमय्णदोआविलयअवगदवेदो वि ण जहण्णदव्यसामी, तत्थ दोण्हं समयपबद्धाणमुवलंभादो। दुसमय्णदोआविलयअवगदवेदो पुण जहण्णदव्यसामी होदि, तत्थ घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धेगसमयपबद्धस्स चिरमफालीए वेव उवलंभादो।

#### 🛞 एसा ताव एका परूवणा।

§ ३२०. एसा परूवणा जहण्णद्व्यपमाणपरूवणहं अवगद्वेदेसुप्पञ्जमाणहाणाणं णिबंधणावगमणह्रं च कदा ।

## सम्बन्धी ये सब समयप्रबद्ध पाये जाते हैं।

§ ३१९. चूंकि इतने समयप्रबद्ध अपगतवेदी जीव अपने प्रथम समयमें प्राप्त करता है, इसिलये पहले जो यह कहा है कि प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके दो समय कम दो आविल्यामाण समयप्रबद्ध पाये जाते हैं वह ठीक ही कहा है।

शंका-अपगतवेदीके प्रथम समयमें इतने समयप्रवद्ध हैं यह कथन किसलिये किया है ?

समाधान—पुरुपवेदका जघन्य स्वामी अपगतवेदके प्रथम समयमें क्यों नहीं बतलाया इस प्रकार जिस शिष्यको शंका है उसके निराकरण करनेके लिये उक्त कथन किया है।

चूंकि यह सृत्र देशामर्षक है इसिलये इससे यह भी निष्कर्प निकलता है कि दितीय समयवर्ती अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्यों कि वहाँ पर तीन समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रवद्ध पाये जाते हैं। तीसरे समयमें स्थित अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्योंकि उसके चार समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रवद्ध पाये जाते हैं। इस प्रकार जाकर जिसे अपगतवेदी हुए तीन समय कम दो आविल हो गये हैं वह भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्योंकि वहाँ दो समयप्रवद्ध पाये जाते हैं। किन्तु जिसे अपगतवेदी हुए दो समय कम दो आविष्ठ हुए हैं वह जघन्य द्रव्यका स्वामी है, क्योंकि वहाँ पर जवन्य परिणामयोगके द्वारा बाँचे गये एक समयप्रवद्ध को अन्तिम फालि हो पाई जाती है।

#### अ यह एक प्ररूपणा है।

§ ३२०. जघन्य द्रव्यके प्रमाणका कथन करनेके छिये और अपगतवेदियोंमे उत्पन्न होनेबाळे स्थानं के कारणका ज्ञान करानेके लिये यह प्ररूपणा की है।

#### 🛠 इमा अग्णा परूवणा।

६ ३२१. पुव्विल्लपरूवणादो एसा परूवणा अण्णा पुधभूदा, परूविजमाणस्स मेद्वलंभादो ।

अदोहि चरिमसमयसबेदेहि तुल्लजोगेहि बद्धं कम्मं तेसिं तं संतकम्मं चरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं।

§ ३२२. दोहि चरिमसमयसर्व देहि तुल्लजोगेहि जं बद्धं कम्मं तं तुल्लमिदि संबंधो कायव्यो । सिरसे जोगे संते पदेसबंधस्स विसरिसत्ताणुववत्तीदो ! तेसिं संतकम्मं जं चरिमसमयअणिल्लेविदं तं पि तुल्लं, अणियद्विपरिणामेहि अधापवत्तसंकमेण कोधसंजलणे संकममाणपदेसग्गस्स समयं पिड दोण्हं पि समाणत्तादो । ण च समाणदव्याणं समाणव्ययाणं सेसस्स विसरिसत्तं. विष्यिडसेहादो ।

🕸 दुचरिमसमयऋणिल्लेविदं पि तुल्लं।

§ ३२३. सुगममेदं, पुट्यमवगयकारणत्तादो ।

🏶 एवं सञ्वत्थ ।

§ ३२४. तिचरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं। चदुचरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं ति वत्तव्वं जाव बद्धपढमसमयो ति । ओकड्डणाए उदए णिवदिय ग्लमाणे दोण्हं

# **ॐ** यह दूसरी प्ररूपणा है।

§ ३२१. पहेली प्ररूपणासे यह प्ररूपणा भिन्न अर्थात् पृथम्भूत है, क्योंकि कथन किये जानेवाले विषयमें पूर्वोक्त प्ररूपणासे भेद पाया जाता है।

ॐ तुल्य योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवले दो जीवोंने जो कर्म बांधा वह समान हैं। तथा उनके जो सत्कर्म अन्तिम समयमें अविशष्ट है वह भी समान हैं।

§ ३२२. समान योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवाले दो जीवोने जो कर्म बाँधा वह समान है इस प्रकार यहां सम्बन्ध कर लेना चाहिये। क्योंकि सहश योगके रहते हुए प्रदेसबन्धमें असमानता बन नहीं सकती। तथा इन दोनों जीवोंका जो सत्कर्म अन्तिम समयमें निर्जीण नहीं हुआ वह भी समान है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणक्रप परिणामोंके निमित्तसे अधः प्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा क्रोध संज्वलनमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले प्रदेश प्रत्येक समयमें दोनोंके ही समान हैं। और यह हो नहीं सकता कि दो समान द्रव्योंमेंसे एक समान व्ययके होते हुए जो शेष रहे वह असमान होवे, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है।

अ उपान्त्य समयमें जो द्रव्य अविशष्ट है वह भी समान है।

§ ३२३. यह सूत्र सुगम है, क्योंकि इसके कारणका ज्ञान पहले किया जा चुका है।

इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिए ।

§ ३२४. त्रिचरम समयमें जो द्रव्य अनिर्लेपित है वह भी समान है। चतुरचरम समयमें जो द्रव्य अनिर्लेपित है वह भी समान है। इस प्रकार बन्ध होनेके पहले समय तक

१, भ्रा॰ प्रती 'सरिसजोगे' इति पाठः ।

समयपबद्धाणं सेसद्व्वस्स विसरिसत्तं किण्ण जायदे १ ण, विदियद्विदीए अविदित्तणेण अवगदव दिम्म पुरिसव देपटमद्विदीए अभावादो च विसरिसत्तासंभवादोः । दुचरिमावित्याए पबद्धाणं पटमिहदी अत्थि ति उदए परिगलणं पहुच विसरिसत्तं किण्ण जायदे १ ण, आविलय-पिडआविलयास सेसास आगाल-पिडआगालवोच्छेदेण विदियद्विदीए दिदद्व्वस्स पटमिहदीए आगमणाभावादो । तेण सिद्धं सव्वसमयपबद्धाणं सिरसत्तं ।

# 🛞 एदाहि दोहि परूवणाहि पदेससंतकम्मद्वाणाणि परूवेदव्वाणि ।

६ ३२५. एगसमयपबद्धमादिं कार्ण जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं परूवणा एगं बीजपदं, जहण्णजोगद्धाणप्पहुंडि सन्वजोगद्वाणाणि अवलंबिय सांतराणं संतकम्मद्वाणाणमुप्पत्तिणिमित्तत्ताद्धो । शिरंतराणि ठाणाणि एत्थ किण्ण होति १ ण, एगजोगपक्खेवेण एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागमेत्तकम्मप्रमाणूणमागमणुवलंभादो । बंधाविलयादीदसमयपबद्धाणं परपयडिसंकमो सांतरसंतकम्मद्वाणाणं विदियं बीजपदं ।

कथन करना चाहिये।

श्रंका—अपकर्षणके द्वारा उद्यमें डालकर गलन हो जाने पर दोनों समयप्रबद्धोंका होष द्रव्य विसदश क्यों नहीं हो जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दूसरी स्थितिमें अवस्थित होनेके कारण और अपगतवेद अवस्थामें पुरुषकरकी प्रथम स्थितिका अमाव होनेसे उनका विसहश होना सम्भव नहीं है।

शंका—द्विचरमाविष्ठमें बंधे हुए समयप्रबद्धोंकी प्रथम स्थिति है, इसिंछये इनका द्रव्य उदयको प्राप्त होकर गलना रहना है, अतएव इनमे विसहशता क्यों नही पाई जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि आवित और प्रत्यावित के होष रहने पर आगात और प्रत्यागालकी व्युच्छित्त हो जानेके कारण दूसरी स्थितिमें स्थित द्रव्यका प्रथम स्थितिमें आगमन नहीं पाया जाता, इसित्ये समयप्रबद्धकी समानता सिद्ध होती है।

# 🕸 इन दोनों प्ररूपणाओं के द्वारा प्रदेशसत्कर्मस्थानों का कथन करना चाहिये।

§ ३२५. एक समयप्रवद्धसे छेकर दो समय कम दो आविलप्रमाण समयप्रवद्धोंकी प्ररूपणा यह एक बोजपद है, क्योंकि यह जघन्य योगस्थानसे छेकर सब योगस्थानोंकी अपेक्षा सान्तर सत्कर्मस्थानोंको उत्पत्तिका निमित्त है।

शंका-यहां निरन्तर स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक योगके एक प्रक्षेप द्वारा एक समयप्रबद्धके असंख्यातचें भागप्रमाण कर्मपरमाणुओंका आगमन पाया जाता है।

बन्धाविक वाद समयप्रवद्धोंका अन्य प्रकृतिमे संक्रमण होना यह सान्तर सरकर्म-स्थानोंका दूसरा बीजपद है।

१. भारु तो 'च 'सरिसत्तासंभवादो' इति पाउः । २. आरुपतौ 'सिद्धं समयप्बद्धायां' इति पाठः ।

संकममस्सिद्ण परुविज्ञमाणसंतकम्मद्वाणाणं सांतरत्तं कुदो णव्वदे १ पढमवारसंकंतदव्वं पेक्सिवद्ण एगसमयपबद्धादो विदियवारसंकंतदव्वस्य असंखे०भागहोणत्त्वलंभादो । एगसमयपबद्धादो संकंतदव्वं पेक्सिवद्ण अण्णेगसमयपबद्धादो संकंतदव्वं पदेसुत्तरं पदेसहीणं वा किण्ण जायदं १ ण, तुल्लजोगीहि बद्धसमयपबद्धस्स संकमणाविलयाए सव्वत्थ सिरमत्त्वलंभादो ।

§ ३२६. एत्थ संदिद्दीए समजोगिर्जावसमयपबद्धाणं पमाणमेदं | २५६ | पुणो दोण्हं पि समयपबद्धाणं पढमसमयसंकमफालिप्पहुडि जाव आवलियमेत्त फालीण-मेसा संदिद्दी— १८ | १६ | १४ | १२ | १० | ८ | ६ | १७२ | । १८ | १६ | १४ | १२ | १० | ८ | ६ | १७२

§ ३२७. अथवा अधापवत्तभागहारो ९ एत्तियमेत्तो त्ति संकप्पिय एदेण | ४३०४६७२१ | एत्तियमेत्तसमयपबद्धसंदिहिमोविष्टिय जहाकममुप्पाइदपढमादिफालीण-मेसा संदिद्वी दट्टव्वा— ! ४७८२९६९ | ४२५१५२८ | ३७७९१३६ | ३३५९२३२ | २९८५८४ | | २५५४२०८ | २३५९२९६ | १८८७४३६८ | एदमेत्थ पहाणं, अत्थाणुसाग्तिदो । एदेहि

शंका--अमे कहे जानेवाले संकमस्थान संकमकी अपेक्षा भारतर होते है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि पहली बार जिनना द्रव्य संकान्त होता है उसकी अपेक्षा एक समयप्रबद्ध मेसे दूसरी बार संकान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातवें भाग होन पाया जाता है, इससे जाना जाता है कि प्रदेशसरकर्मस्थान संक्रमणकी अपेक्षा सान्तर होते है।

र्शका-एक समयप्रबद्धमंसे संकान्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा दूसरे एक समयप्रबद्धमेंसे

संक्रान्त होनेवाला द्रव्य एक प्रदेश अधिक या एक प्रदेश हीन क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं क्योंकि समान योगवाले जीवोंके द्वारा बांधा गया समयप्रबद्ध संक्रमणावलिके भीतर सर्वत्र समान पाया जाता है।

§ ३२६. यहाँ अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा समान योगवाले दो जीवोंके दो समयप्रबद्धोंका यह प्रमाण है—२५६, २५६, पुनः दोनों ही समयप्रबद्धोंकी प्रथम समयवर्गी संक्रमफालिसे लेकर आवल्पियांकी यह संदृष्टि है—

	१८	१६	<b>88</b>	१२	90	۷	Ę	१७२
1	१८	१६	१४	१२	१०	6	६	१७२

विशेषार्थ—यहां अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा आविलका प्रमाण आठ है, इसलिये पूर्वोक्त २५६ प्रमाण एक समयप्रबद्धको आठ समयोंमें बांट दिया है।

§ २२% अथवा अधःप्रवृत्त भागहारका प्रमाण ९ है ऐसा मानकर इसके द्वारा ४३०४६७२१ इतने समयप्रबद्धको भाजित करने पर कमसे जो प्रथम आदि फाळिया उत्पन्त होती हैं उनको यह संदृष्टि जाननी चाहिये। प्रथम फालि ४७८२९६९, द्वितीय फालि ४२५१५२८, तृतीय फाळि ३७७९१३६, चतुर्थ फाळि ३३५५२३२, पांचवीं फाळि २९८५९८४, छठी फाळि २६५४२०८, सातवीं फाळि २३५९२५६, आठवीं फाळि १८८७४३६८। यह संदृष्टि यहां मुख्य है,

दोहि बीजपदेहि पुरिसवेदस्स संतक्तम्मद्वाणाणि परूवे दव्वाणि । तत्थ पढममत्थ-पदमस्मिद्ण द्वागपरूवणद्वमुत्तकलावो आगओ ।

ॐ जहा-जो चरिमसमयसवेदेण बद्धो समयपबद्धो तिम्ह चरिमसमय-श्रिणिल्लेविदे घोलमाणजहरूगजोगद्दाणमादि कादूण जित्तयाणि जोगद्दागणि तित्तयमेत्ताणि संतकम्मद्दाणाणि ।

§ ३२८. 'जहा' तं जहा त्ति अंतेवासिपुच्छा जइवसहाइरियाणमासंका वा । चरिम-समयसबेदेण जीवेण जो बद्धां समयपबद्धो तम्हि ताव सांतरहाणाणं पमाणं परूर्वमि ति जडवसहार्डारयाणमेसा पडना । केरिसे तम्हि चरिमसमयअणिक्लेविदे चरिमफालिमेचावसेसे भणामि चि भावत्था । एदिस्से जहण्णदन्वचित्मफालीए पमाणाणुगमं कम्सामो । तं जहा-घोलमाणजहण्णजोगेण चरिमसनयसबेदेण बद्धेगसमयपबद्धे बंधाविलयादिकाते अधापवत्तागहारेण खंडिंद एगखंडं परमुक्तवेण संकामेदि । पुणो तत्थ विदियसम् सेसदव्यमधापयत्तभागहारेण खंडिदण तत्थ एगखंडं परसह्य्वेण संकामेदि । णयरि पढमसमयम्मि संकंतदव्वादो विदियसमयम्हि संकंतदव्वमसंखे०भागणं, पढमसमयम्मि संकंतदच्ये अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्य एगखंडमेत्तेण तत्तो विदियसमयसंकंत-

क्योंकि यह मूल अर्थके अनुसार बनाई गई है। इन दोना बीज पदाकी अपेक्षा पुरुषवेदके सत्कमस्थानांका कथन करना चाहिय। उनमेसे पहले अर्थका अपेक्षा स्थानीका कथन करनेके लिये आगोका सूत्रसमुख्यय आया है—

अया—अन्तिम समयवर्ती संवदीने जो समयप्रबद्ध बाँधा उसके अन्तिम फालि मात्र शेष रहने पर घोलमान जघन्य योगस्थानसे ठेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने हो सत्कर्मस्थान होते हैं।

<sup>§</sup> ३२८. सूत्रमं 'जहा' पद 'तं जहा' के अर्थमं आया है। इसके द्वारा अन्तेवासीकी पृच्छा या स्वयं यतिवृषम आचार्यने अपनी आशंका प्रकट की है। अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवने जो समयप्रबद्ध बांधा उसमें सर्व प्रथम सान्तर म्थानों प्रमाणका कथन करते है यह यतिवृषम आचार्यकी प्रतिज्ञा है। वह कैसा ऐसा पूछन पर चरम समय अनिर्लेषित रहने पर अर्थात् अन्तिम फोलिमात्र शेष रहने पर यह उक्त कथनका नात्प्यं है। अय इस जयन्य द्वयक्त अन्तिम फोलिमात्र शेष रहने पर यह उक्त कथनका नात्प्यं है। अय इस जयन्य द्वयक्त अन्तिम फोलिक प्रमाणका विचार करते है। यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीव जयन्य परिणामयोगके द्वारा जिस एक समयप्रवद्धका बन्ध करता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसका बन्धाविषके बाद प्रथम समयमे पर प्रकृतिकृषसे सक्रमण होता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रथम समयमें पर प्रकृतिकृषसे संक्रमण होता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रथम समयमें जितने द्रव्यका संक्रमण होता है उससे दूसरे समयमें संक्रमणकों प्राप्त हुआ द्वव्य असंख्यात्वें भागप्रमाण कम होता है, क्योंकि प्रथम समयमें जो द्रव्य संक्रमणको प्राप्त हुआ है उसमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें

दव्वस्स ऊणत्तुवलंभादो । विदियसमयसंकंतदव्वादो वि तदियसमयसंकंतदव्वमसंखे०-भागहीणं, विदियसमयसंकंतद्वे अधावनत्तभागहारेण खंडिदे तत्य एयखंडमेत्तद्वेण तत्तो तस्स परिहीणत्त्वलंभादो । एवं चउत्थसमयादीणं पि णेदव्वं जाव संकामग-दुचरिगसमञ्जो ति । पढमफालीए सह सन्वफालीओ सरिसाओ ति घेतूण पुणो समयुणावलियाए ओवट्टिदअधापवत्तभागहारेण एगसमयपबद्धे भागे हिदे एगसमय-पबद्धादो परपयडीए संकंतदन्वं होदि । सेसक्रवूणविरलणाए धरिदखंडाणं सम्रदओ जहण्णपदेससंतकम्मद्वाणं होदि । संपिंह एत्थ एदं समयपबद्धमस्सिद्ण घोलमाण-जहण्णजोगहाणमादिं काद्ण जित्याणि जोगद्वाणाणि तित्तयाणि चेव संतकम्महाणाणि होंति ।

हाणाणं माहणदं समयपबद्धपक्खेवपमाणाणुगमं ६ ३२९. एत्थ ताव कस्सामो । तं जहा-सुदुमणिगोदजहण्णजोगद्वाणपक्खेवभागहारे सेटीए असंखे०-भागमेत्ते तप्याओग्नेण पलिदो०असंखे०भागेण गुणिदे घोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारो होदि । संपिह इमं विरलेद्ण चरिमसमयसवेदेण बद्धेगसमयपबद्धे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थ एकेकस्स रूवस्स एगेगो सगलपक्खेवो होदि । संपहि एदिस्से विरलणाए हेट्ठा अधापवत्तभागहारं विरलेद्ण एगसगलपक्खेवे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थ एगखंडमवेदपढमावलियचरिमसमण् एगसगलपक्लेवादो संकंतदव्वं होदि। संपहि सकमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उतना कम पाया जाता है। इसी प्रकार दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुए इव्यसे भी तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ इव्य असंख्यातवें भागप्रमाण न्यून है, क्योंकि दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देनेपर वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो, तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उतना कम पाया जाता है। इसी प्रकार संकामकक उपान्त्य समय तक चौथे आदि समयोंमें भी संक्रमणका कम उक्त प्रकारसे जानना चाहिये। प्रथम फालिके समान सब फालियां हैं ऐसा समग्रकर फिर एक समय कम एक आवलिसे भाजित अधः प्रवृत्तभागहारका एक समयप्रबद्धमें भाग देने पर एक समयप्रबद्धमें से पर प्रकृतिमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्राप्त होता है और शेष एक कम विरलनके उत्पर प्राप्त खण्डोंका जोड़ जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। यहां इस समयप्रबद्धको अपेक्षा जघन्य परिणामयोगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते है बतने हो संस्कर्मस्थाम होते हैं।

§ ३२९. अब यहाँ स्थानोंकी सिद्धिके लिये समयप्रवद्धके प्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं। यथा-सूक्ष्म निगोदियाके जघन्य योगस्थानका प्रश्लेप भागहार जगश्रेणिके असंस्थातवें भागप्रमाण है। इसे तद्योग्य पत्यके असंख्यातवें भागसे गुणा करने पर जघन्य परिणाम योगस्थानका प्रक्षेप भागहार होता है। अब इसका बिरखन करके इस पर अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बाँचे गये एक समयप्रबद्धके समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है। अब इस विरत्नक नीचे अधःप्रवृत्त भागद्वारका विरतान करके उस पर एक सकलप्रक्षेपको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर वहाँ प्राप्त हुआ एक खण्ड, अपगतवेदीकी प्रथम आवालिके अन्तिम समयमें एक सक्क प्रक्षेपमेंसे संक्रान्त हुए द्रव्यका प्रमाण होता है। अब इस प्रमाणको आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग-

एदेण पमाणेण उवरिमसेढीए असंखे०भागमेत्तसयलपक्खेवेसु अवणिदे सेसं विदियादिफालिपमाणं होदि। संपिंह इमाओ अवणेदृण द्विवदपढमफालीओ सयलपक्खेवसंबंधिणीओ सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो। तं जहा—अधापवत्त-भागहारमेत्तपढमफालीओ घेत्रण जिद एगो सयलपक्खेवो लब्भिद तो सेढीए असंखे०-भागमेत्तपढमफालीणं केतिए सयलपक्खेवे लभामो ति अधापवत्तभागहारेण उविरम्भागहारे सेढीए असंखे०भागमेत्ते खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ता सयलपक्खेवा लब्भित।

§ ३३० संपिंद पढमफालि विदिय।दिसेसफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीहिंतो जिद एगं विदियादिफालिपमाणं विद्यादिफालिपमाणं विद्यादिसेसपमाणं विद्यादिसेसपमाणं विभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए औवद्विदाए रूवृणअधापवत्त मागहारेण उविरमिविरलणाए खंडिदाए तत्थ एगखंडमेत्ताओ विदियादिसेससलागाओ लब्भंति २ ।

प्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटाकर जो शेप रहे वह दूसरी आदि फालियोंका प्रमाण होता है। अब इन फालियोंको घटाकर सकल प्रक्षेप सम्बन्धी जो प्रथम फालियों स्थापित है उन्हें सकल प्रक्षेप के प्रमाणसे करते हैं। यथा—अध प्रवृत्तमागहारप्रमाण प्रथम फालियोंको एक त्रित करने पर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रीण के असंख्यातवे भागप्रमाण प्रथम फालियोंको एक त्रित करने पर कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके अध:- प्रवृत्त भागहारका आगे के भागहार श्रीण के असंख्यातवें भागमे भाग देने पर वहां एक खण्ड प्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ?

डदाहरण अधःप्रवृत्तभागहार ९, जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग ३६, प्रथम फलि ४७८२९६९,

९ बार, प्रथम फिल ४७८२६६९ को जोडने पर एक सकल प्रश्लेप ४३०४६७२१ प्रमाण संख्या प्राप्त होती है तो जगश्लेणिके असंख्यातवे भाग ३६ बार प्रथम फालि ४७८२९६९ को जोड़ने पर ४ सकलप्रश्लेप प्राप्त होंगे यह स्पष्ट ही है।

§ ३३०. ट्रेअब प्रथम फालिको दूसरी आदि शेप फालियोंके प्रमाणसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार दूसरी फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण फालियोंके जोड़ने पर कितनी दूसरी आदि शेष फालियोंका प्रमाण प्राप्त होगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने पर उपरिम विरल्जमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर देव पर्वहाँ एक भागप्रमाण दूसरी आदि शेष फालियां प्राप्त होनी हैं २।

उदाहरण-यहाँ एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ८ है। इननी बार प्रथम फालियोंको जोड़ने पर एक बार दूसरी आदि सब फालियोंका प्रमाण ३८२६३७५२ प्राप्त होता है अतः जगन्न णिके असंख्यातवें भाग ३६ बार प्रथम फालियोंको जोड़नेसे ३६ में ८ का भाग देने पर लब्ध ४५ बार दूसरी आदि फालियोंका जोड़ प्राप्त होगा।

<sup>9.</sup> आ॰प्रती 'उविर सेढीए' इति पाठः । २. आ॰प्रती 'अविग्रिदसेसं' इति पाठः । ३. ता॰प्रती 'अदि एवमेगं विदियादिफालिपमार्था' इति पाठः । ४. आ॰प्रती 'अविद्विष् अधापवत्त' इति पाठः ।

- § ३३१. संपिं पढमफालीओ पढमसेसपमाणेण कस्सामो। किं सेसं १ विदियादिफालिपमाणं। तं जहा—अधापवत्तमागहारमेत्तपढमफालीहिंतो जदि एगं पढमसेसपमाणं लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तपढमफालीसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए अधापवत्तभागहारेण ओवड्डिदउबरिमविरलणमेत्ता पढमसेसा लब्भंति ३।
- § ३३२. संपिंह विदियादिसेसं पढमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा— एगविदियादिसेसादो जदि रूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीओ लब्भंति तो सेढोए असंखे०भागमेत्तविदियादिसेसेसु केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्विदाए रूवृणअधापवत्तेण गुणिदसेढीए असंखे०भागमेत्ताओ पढमफालीओ लब्भंति ४।
- § ३३२. संपिंह विदियादिसेसं सयलपक्खेवपमाणण कस्सामो । तं जहा— अधापवत्तभागहारमेत्तसेसाणं जदि रूवणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं केतिए सयलपक्खेवे लभामो ति अधापवत्तेण सेढीए

§ ३३१. अव प्रथम फालियोको प्रथम क्षेपके प्रमाणसे करते हैं।

डांका--शेष किसे कहते हैं ?

समाधान—इसरी आदि फालियोंके प्रमाणको शेष कहते हैं। यथा अध्ययन सागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार प्रथम शेषका अर्थात् प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार प्रथम शेषका अर्थात् प्रथम फालियोंके साथ शेष फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है तो उपरिम विरत्न प्रमाण प्रथम फालियोंने क्या प्राप्त होता इस प्रकार त्रैराज्ञिक करके फल राज्ञिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने अधः प्रवृत्तभागहारसे भाजित उपरिम विरत्नतप्रमाण प्रथम शेष प्राप्त होते है ३।

उदाहरण—अधःप्रवृत्त भागहार ५ है। इतनी बार प्रथम फालियोंके जोड़ने पर प्रथम आदि सब फालियोंका जोड़ ४३०४६७२१ प्राप्त होता है, अतः उपरिम विरस्न ३६ बार प्रथम फालियोंके जोड़नेसे ३६ में ९ का भाग दैने पर लब्ध ४ बार प्रथम शेष प्राप्त होगे।

§ ३३२, अब दितीयादि शेपको प्रथम फालिके प्रमाणसे करते हैं। यथा एक दितीयादि शेपसे यदि एक कम अधःप्रकृत भागहार प्रमाण प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण दितीयादि शेषोमें कितनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहाग्से गुणित जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग प्राप्त हो उतनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं ४।

उदाहरण—दूसरी फालिसे लेकर शेष सब फालियां द्वितीयादि शेष कहलाती हैं। अंकसंदृष्टिसे इसका प्रमाण ३८२६३७५२ है। इसमे ४७८२९६९ के बराबर एक कम अधप्रवृत्त-भागहार ८ प्रमाण प्रथम फालियां प्राप्त होती हैं अतः उपरिम विरत्तन ३६ बार प्रथम शेषोंमें ८×३६ = २८८ प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी।

§ ३३३. अब द्वितीयादि शेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त भागद्दार प्रमाण द्वितीयादि शेवोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागद्दार प्रमाण सकळ प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेवोंके कितने सकळ प्रक्षेप प्राप्त होंगे असंखे०भागं खंडेदृण तत्थेगखंडे रूव्णअधापवत्तेण गुणिदे सयलपक्खेवा लब्मंति ५।

§ ३३४. संपिह त्रिदियादिसेसं पढमसेसपमाणेण कस्सामो । एत्थ जाणिद्ण तेरासियं कायव्वं ६ ।

§ ३३५. संपिं सयलपक्खेविम्म पढमफालिमविणय अविणिदसेसमधापवत्तभाग् हारं विरिलय समखंडं काद्ण दिण्णे सयलपक्खेवमिस्सिद्ण विदियफालिपमाणं पावि । पुणो एदेण पमाणेण सेढीए असंखे०भागमेत्तसव्वसेसेस अविणिद्ण पुध द्ववेदव्वं । एसा अविणेद्ण पुध द्वविदा विदिया फालो पढमफालोए अधापवत्तभागहारेण खंडिदाए तत्थ एगखंडेण्णा । संपिं एदं विदियफालिदव्वं पढमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तविदियफालोणं जिद ह्वणअधापवत्तमेत्तपढमफालीओ लब्भेति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीस केत्तियाओ पढमफालीओ लभामो

इस प्रकार त्रैराशिक करके अधःप्रवृत्त भागहारका जगश्रोणिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो उसका एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करने पर जितना रूध्य आवे उनने सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ५।

उदाहरण—अधःप्रदृत्त भागहार ९ है और द्वितीयादि शेष ३८२६३७५२ है। इसे ९ से गुणा करने पर ३४४३७३७६८ होते हैं। इस राशिमें सकल प्रक्षेप ८ प्राप्त होते हैं। यह ८ एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण है अतः जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ वार द्वितीयादि शेषोंमें ३२ सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे।

§ ३३४. अब द्वितीयादि शेषको प्रथम शेषके प्रमाणसे करते हैं। यहां जान कर

उदाहरण—प्रथमादि शेष और सकल प्रक्षेपका एक ही अर्थ है अतः अधःप्रवृत्त भागहार ९ प्रमाण द्वितीयादि शेषोंमें ८ प्रथम शेप प्राप्त होंगे और इसी दिसाबसे जगशेणिके असंख्यातवें भाग ३६ प्रमाण द्वितीयादि शेषोंमें ३२ प्रथम शेप प्राप्त होंगे। त्रेराशिक के कमसे इसका यों कथन होगा—अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण द्वितीयादि शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम शेष प्राप्त होंगे तो जगश्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण द्वितीयादि शेषोंके कितने प्रथम शेष प्राप्त होंगे। इसप्रकार त्रैराशिक करने पर अधःप्रवृत्त भागहारका जगश्रेणिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग लब्ध आवे उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणा करने पर प्रथम शेषोंका प्रमाण प्राप्त होता है।

§ ३३५. अब सकल प्रश्लेपमेंसे प्रथम फाळिको निकालकर निकालनेके बाद जो शेष बचे उसे अधःप्रवृत्तमागहार प्रमाण विरत्ननेके ऊपर समान खण्ड करके देने पर सकल प्रश्लेपकी अपेक्षा प्रत्येक एक विरत्ननेके प्रति दूसरी फालिका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस प्रमाणको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सब शेषोंमेंसे घटाकर अलग स्थापित करना चाहिये। यह घटाकर अलग स्थापित की गई दूसरी फाळि है जो प्रथम फालिमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उत्तना प्रथम फालिसे न्यून है। अब इस दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फाळिके प्रमाणसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण दूसरी फालिके प्रविचा येव एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियों प्राप्त होती हैं तो जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियोंमें कितनी प्रथम फालियां प्राप्त होती हैं तो

त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए पढमफालिपमाणमागच्छिदि ७।

§ ३३६. संपिं विदियकालिदन्वं सेसपमाणेण कस्सामो । तं नहा—रूवूण-अधापवत्तमेत्तविदियकालीणं निद्धि एगं सेसं पमाणं लब्भिद्धि तो सेढीए असंखे०माग-मेत्तविदियकालीसु किं लभामो ति पमाणेण कलगुणिदिन्छाए ओविद्धदाए सेसपमाण-मागच्छिद्धि ८।

§ ३३७. संपिंह विदियफालि सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारवग्गमेत्तविदियफालीणं जिद रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा लब्मंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फल-गुणिदिच्छाए ओविद्वदाए अधापवत्तभागहारवग्गेण सेढीए असंखे०भागं खंडेदूण तत्थ लद्धे गखंडे रूवूणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्ता सयल-पक्खेवा लब्मंति ९ ।

प्रकार त्रेराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर प्रथम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७।

उदाहरण—सकळ प्रश्लेष ४३०४६७२१—४०८२९६९, प्रथम फालि ३८२६३७५२, अध.प्रवृत्तभागहार ९, दूसरी फालि ४२५१५२८, जगश्रे णिका असंख्यातवाँ भाग ३६। ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८,

४२५१४२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८

अब जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण २६ बार सब शेष स्थापित करो और प्रत्येक उसमें से दूसरी फालि ४२५१५२८ को घटाकर अलग रखो। अब इन सब दूसरी फालिखेंको श्रेराशिक विधिसे प्रथम फालिक्पसे किया जाता है तो २६ दूसरी फालिखेंकी २२ प्रथम फालिखें बनती है।

§ ३३६. अब दूसरी फालिके द्रव्यको शेपके प्रमाणसे करते हैं। यथा-एक कम अधः-प्रवृत्ताप्रमाण द्वितीय फालियोंका यदि एक शप प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय फालियोंमें कितने शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर शेषका प्रमाण आता है ८।

§ ३३७. अब दूसरी फाळिको सकल प्रक्षेपके प्रमाणक्रपसे करते हैं। यथा—अधः प्रवृत्त भागहारके वर्गप्रमाण द्वितीय फालियोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण द्वितीय फालियोंके कितने सकळ प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके फळराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण-राशिका भाग देने पर, अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गद्वारा जगश्रेणिके असंख्यातवें भागको भाजित करके वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर, जितनी संख्या आवे उतने सकळ प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ९।

§ ३३८. संपिंद विदियफालिद्व्चे पढमफालिद्व्चिम्म सोहिदे सुद्धसेसं पढमफालि-पक्सेविविसेसो णाम । संपिंद एदे विसेसा पुव्विक्ठिकिरियाए समुप्पण्णा उविरम्भविरलणाए सेढीए असंखे०भागमेत्ता अत्थि । संपिंद एदे अविणद्विसेसे पढमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालिविसेसाणं जिंद एगा पढमफाली लब्भिद्द तो सेढीए असंखे०भागमेत्त विसेसेस केत्तियाओ पढमफालीओ लभामो ति पमाणेण फल्गुणिद्व्छाए ओवट्टिदाए पढमफालीओ लब्भित १०।

§ ३३९. संपिंह सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहार-वग्गमेत्तिविसेसाणं जिंद एगो सयलपक्खेवो लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तिविसेसाणं केत्तियसयलपक्खेवे लभामो त्ति अधापवत्तभागहारवग्गेण सेढीए असंखे०भागे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्ता सयलपक्खेवा लब्भंति ११।

§ ३४०. संपिंह ते विसेसे विदियफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तविसेसेहिंतो जांद एगा विदियफाली लब्भिंद तो सेढीए

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९ का वर्ग ८१; ४२५१५२८ $\times$ ८१==३४४३७३७६८= $\times \times$ ४३०४६७२१;  $\frac{3\xi}{\zeta \ell} \times$ ४३०४६७२१= $\frac{3\xi \times \zeta}{\zeta \ell}$  सकल प्रक्षेप ।

§ ३३८. अब दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे वह प्रथम फालिसम्बन्धी प्रश्लेपविशेष हैं। अब ये विशेष पूर्वोक्त विधिसे उत्पन्न करने पर उपरिम विरल्जनमें जगश्लेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं। अब इन घटाये हुए विशेषोंको प्रथम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेषोंकी यदि एक प्रथम फालि प्राप्त होती हैं तो जगश्लेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण विशेषोंकी कितनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रेगशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं १०।

उदाहरण—प्रथम फालि ४७८२९६९; द्वितीय फालि ४२५१५२८; विशेष ४७८२९६९ — ४२५१५२८ = ५३१४४१; यदि ९×५३१४४१ = ४०८२९६९ ( प्रथम फालि ) तो ३६×५३१४४१ = ३ प्रथमफालि अर्थात ४ प्रथमफालि प्राप्त होंगी।

§ ३३९, अब दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेसे घटा देने पर जो शेष रहे उस विशेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणक्ष्पसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारके वर्ग-प्रमाण विशेषोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण विशेषोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होगे इस प्रकार अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गसे जगश्रेणिके असंख्यातवें भागको खंडित करने पर एक भागप्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ११।

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९ का वर्ग ८१, विशेष ५२१४४१, यदि ८१ ४५१४४१ का एक सकळ प्रक्षेप ४३०४६७२१ होता है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भाग ३६ के कितने सकलप्रक्षोप होंगे ? हैई सकलप्रक्षोप होंगे।

§ २४०. अब उन्हीं विशेषांको द्वितीय फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेषांका यदि एक दितीय फालि होती है तो जगश्रीणके असख्यातचें

असं भागमेत्तिविसेसाणं केत्तियाओ लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए रूव्णअधापवत्तेण खंडिदसेढीए असंखे ० भागमेत्ताओ विदियफालीओ लब्मंति १२।

§ ३४१. संपिं सेढीए असंखे०भागमेत्तसयलपक्खेवेसु पढम-विदियफालीए अवणेद्ण पुणो अवणिदसेसं विदियफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा—एगसेस-पमाणिम्म जिद रूवूणअधापवत्तमेत्तविदियफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०-भागमेत्तसेसाणं केत्तियाओ विदियफालीओ लग्भोति तो पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए सेढीए असंखे०भागमेत्ताओ विदियफालीओ होति १३।

\$ ३४२. संपिंह तं चैव विदियसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्त-भागहारमेत्त्रसेसाणं जदि रूवृणअधापवत्तमेत्तविदियसेसपमाणं लब्भिंद तो सेढीए असंखे०भागमेत्त्रसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्धदाए अधापवत्तेण सेढीए असंखे०भागे खंडिदे तत्थेगखंडं रूवृणअधापवत्तेण गुणिदमेत्तं होदि १४ ।

भागप्रमाण विशेषोंकी कितनी द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार 9-8=2; विशेष=५३१४४१; यदि  $2\times$ ५३१-४१=द्वितीयफालि ४२५१५२८ जगश्रेणिका अ० भा० ३६ $\times$ ५३१४४१= द्वितीय फाछियाँ।

§ ३४१. अब जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सक्छ प्रक्षेपोंमेंसे प्रथम और द्वितीय फालियोंको घटाकर फिर जो शेष रहे उसे दूसरी फालिके प्रमाणक्ष्यसे करते हैं। यथा— एक बार शेष रहे प्रमाणमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती है तो अगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंमें कितनी दूसरी फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती हैं १२।

ज्वाहरण—सकल प्रक्ष प ४३०४६७२१; प्रथमफालि ४७८२९६५; द्वितीयफालि ४२५१४२८; ४३०४६७२१ – (४७८२९६९ + ४२५१५२८) = ३४०१२२२४; यदि ३४०१२२४८ $\times$  ४१५१५२८ द्वितीयफालि तो जगश्रेणिका असंख्यातवा भाग ३६ $\times$ ३४०१२२२४=३६ $\times$ ८ द्वितीय फालियाँ।

§ ३४२. अब उसीको द्वितीय शेषके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्वितीय शेष प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंके कितने द्वितीय शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार फजराशिसे
गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तभागहारसे जगश्रेणिके असंख्यातवें
भागको भाजित करके वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित
करने पर जो लब्ध आवे उत्ने द्वितीय शेष होंगे १४।

चदाहरण—पूर्वोक्त शेष ३४०१२२२४; सकतप्रक्षेप ४३०४६७२१—प्रथमफालि ४०८२९६९ ==३८२६३७५२ द्वितीय शेष; यदि ९×३४०१२२२४=८×३८२६३७५२ तो ३६× § ३४३. एवं सेसदुसमऊणाविलयमेत्तफालीणं जाणिदूण एसा पह्नवणा कायव्वा। संपिद्ध चित्रमसमयादो हेटा ओदारिजमाणे जो कमो तं वत्तहस्सामो। तं जहा—दुसमयूणआविलयाए ओविट्टदअधायवत्तभागहारं विरित्तय पुणो एगसयलपन्सवेवे समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं दुसमयूणाविलयाए गलिददव्वं होदि।

§ ३४४. संपिंह अणेण पमाणेण घोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारमेत्तसगरू-पक्खेवेसु अवणयणं कायव्वं । अवणिदसेसं चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं होदि ।

§ ३४५. संपिह हेटा अधापवत्तमागहारं विरहेदूण एगचित्म-दुचित्मिफालिपमाणे समखंडं कादूण दिण्णे तत्थेगेगरूवस्स दुचित्मिफालिपमाणं पावदि । पुणो एदिम्मिसेढीए असंखेजदिभागमेत्तचित्म-दुचित्मिफालीसु अविणदे सेसं चित्मिफालिपमाणेणे चेट्टदि ।

#### ३४०१२२२४ = ३२ द्वितीय शेप ।

§ ३४:. इसी प्रकार शेषकी दो समयकम आविष्यभाण फालियोंको जान कर यह कथन करना चाहिये। अब अन्तिम समयसे नीच उतानिका जो कम है उसे बतलाते हैं। यथा—दो समयकम एक आविष्यम अधःशृहत्तमागहारमे भाग दा जो लब्ध आदे उसका विरलन करो फिर उसपर एक सकल प्रक्षेपको समान खण्ड करके दो, इस प्रकार जो एक खण्ड प्राप्त हो उतना दो समयकम एक आविष्यमें गलनेवाले द्रव्यका प्रमाण है।

उदाहरण—आविङ्का प्रमाण ८ सगय; दो समयक्रम आविङ ८ - 2 - 2; अधाप्रवृत्त-भागहार ९;  $\frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ ; १ $\frac{2}{5}$ ; सकलप्रक्षेप ४३०४६७२१;  $\frac{2 - 2}{5}$  समय कम एक आविङ्मिं गलनेका प्रमाण २८६९७८१४।

§ ३४४. अब इस प्रमाणको जघन्य परिणाम योगस्थानके प्रक्षेप भागहारप्रमाण सकल प्रक्षेपोमेसे घटा देना चाहिये। घटाने पर जो शेप रहे यह घरम और द्विचःम फालियोंका प्रमाण होता है।

उदाहरण—४३०४६७२१ – २८६९७८१४=१४३४८९०७ चरम और दिचरम फालियोंका प्रमाण ।

§ २४५. अब नीचे अधःप्रवृत्तभागहारका विरत्नकर उसपर एक चरम और द्विचरम फालिके प्रमाणको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर वहां प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इसे जगश्रीणिके असंख्यानवें भागप्रमाण चरम और दिचरम फालियोंके घटा देने पर शेष अन्तिम फालियोंका प्रमाण गहना है।

उदाहरण-अधःप्रवृत्तभागहारका प्रमाण ९; चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण १४३४८९०७ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ द्विचरम फालिका प्रमाण १५९४३२३; चरमफालि = १४३४८९०७ — १५९४३२३

= १२७५४५८५; जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ प्रमाण चरम द्विचरम फाल्डि द्रव्य ३६×१४३४८९०७ मेंसे जगश्रेणिप्रमाण द्विचरम फाल्डिका द्रव्य ३६×१५९५३२३ घटा देने पर जगश्रेणिप्रमाण अन्तिम फाल्डियोंका द्रव्य होना है ३६×१२७५४५८४। ६ ३४६. संपिंद इसमवणेद्ण पुध द्दविद्दुचिरमफालिं चिरमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवृणअधापवत्तमेत्तदुचिरमफालीणं जिद्द एगा चिरमफाली लब्मिद तो सेटीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमाणं केतियाओ चिरमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए रूवृणअधापवत्तभागहारेण खंडिद्मयलपक्खेवभागहारमेत्ताओ चिरमफालीओ लब्भिति १ ।

§ ३४७. संपिंद दुचिरमफालियाओ चरिम-दुचिरमपमाणेण कस्कामो । तं जहा—अधापवत्तमेत्तदुचिरमफालीणं जिद एगं चिरम-दुचिरमफालिपमाणं लब्भिद तो सेंदीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमाणं केतियाओ चिरम-दुचिरमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डिए चरिम-दुचिरमफालिपमाणं लब्भिद २ ।

§ ३४८. संपिं पुध द्वित्सेढीए असंखे०भागमेत्तचरिमफालीओ दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—एगचरिमफिलियाए जिद्द रूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीओ लब्मंति तो सेढीए असंखेजिदिभागमेत्त-चिरमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दिशए दुचरिमफालीओ लब्भंति ३।

§ ३४६. अब इसे घटाकर पृथक स्थापित द्विचरम फालिको अन्तिम फालिके प्रमाण-रूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्ता भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंको यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण दिचरम फालियोंकी कितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराज्ञिक करके फलराज्ञिसे गुणित इन्छाराशिमें प्रमाणराज्ञिका भाग देनेपर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित सकल प्रक्षेपके भागहार-प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं १।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ५—१=८; द्विचरमफालि १५९४३२३; यदि  $C \times$ १५९४३२३=१२७४४८४ चरम फाल्डि तो सकल प्रश्लेपका भागहार ३६ $\times$ १५९४३२३=  $^3 \xi$  चरम फाल्डियां।

§ ३४७. अब द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथ(—अध:प्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियों में कितनी चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रेराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है र ।

खदाहरण—अधःबृक्तमागहार ९; द्विचरम फाळि १५९४३२३; यदि  $\P \times \P$ ५९४३२३ = चरम और द्विचरम फाळि १४३४८९०७ के तो ३६ $\times$  ,५९४३२३= $\frac{3}{5}$  चरम और द्विचरम फाळि ।

§ ३४८. अब पृथक् स्थापित जगश्रे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंको द्विचरमफालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक अन्तिम फालिमें यदि एक कम अधः-प्रवृत्ताभागहारप्रमाण द्विचरम फालियां प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर द्विचरम फालियाँ प्राप्त होती है ३।

§ ३४९, संपिह ताओ चेव चिरम-दचरिमपमाणेण कस्सामी। तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तचिरमफालीणं जिद रूवूणअधापवत्तमेत्तचिरम-दुचरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तचिरमफालीणं केत्तियाओ चिरम-दुचरिमफालीओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए चिरम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भदिश।

इ २५० संपिद्ध तिसमयूणाविलयाए ओविट्डिदअधापवत्तभागहारं विरित्धिय एगसगलपन्खेवे समखंडं काद्ण दिण्णे एगसगलपन्खेवमिस्सद्ण तिसमयूणाविलयाए गिलिदद्वं होदि । पुणो एत्थ एगस्वधिरद्पमाणे घोलमाणजहण्णजोगपन्खेव-भागहारभूदसेढीए असंखे०भागमेत्तसगलपन्खेवेसु अवणिदे अवणिदसेसं चित्म-दुचिरम-तिचिरिमफालिपमाणं होद्ण चिट्ठिदि । संपिह तिचिरिमफालीए इच्छिजमाणाए अधापवत्तं विरित्थि चिरिम-दुचिरम-तिचिरिमफालीसु समखंडं काद्ण दिण्णासु तत्थतणएगेगस्वस्स तिचिरिमफालिपमाणं पाविद । संपिद्ध एसा तिचिरिमफाली सेढीए असंखेजिदभागमेत्तचिरम-दुचिरम-तिचिरिमफालीसु अवणेद्वा ।

उदाहरण—यदि चरमफालि १२७५४५८४ की  $9-8=2\times$  द्विचरमफालि 9-89३२३ प्राप्त होती हैं तो ३६ $\times$ १२७५४५८४ की 9-8 द्विचरमफालि प्राप्त होंगी।

§ ३४९. अब उन्हींको अर्थात् जगश्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण चरमफालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम फालियोंमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें कितनी चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होंगी इस प्रकार जैराशिक करके फलराशिके गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ४।

उदाहरण—र्याद अधःप्रवृत्तभागहार ९, चरम फाल्जियों १२७५४५८४ की एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ९-१=८ चरम और द्विचरम फाल्जि १४३४८६०७ प्राप्त होती हैं तो जगश्रीणके असंख्यातवें भाग प्रमाण ३६ चरमफाल्जि १२७५४५८४ की ३६ ४८ चरम द्विचरम फाल्जि प्राप्त होंगी अर्थात ३२ चरम और द्विचरमफालि प्राप्त होंगी।

§ ३५०. अब तीन समय कम एक आविष्ठसे भाजित अधःप्रवृत्तभागहारका विरस्त करके उसपर एक सकल प्रक्षेपको समान खण्ड करके देगक्रपसे देनेपर एक सकल प्रक्षेपके आश्रयसे तीन समयकम एक आविष्ठके भीतर गलनेवाले द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर यहां विरस्तके एक अंकपर प्राप्त प्रमाणको जघन्य परिणामयोगके प्रक्षेपभागहारक्षप जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा देने पर जो रोष रहे उतना चरम, द्विचरम और त्रिरचम फाल्योंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब त्रिचरमफालिको लाना इष्ट है अतः अधःप्रवृतभोगहारका विरस्त करके और उसपर अन्तिम, द्विचरम और त्रिचरम फाल्योंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब इस त्रिचरमफालिको जगश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम, द्विचरम, और त्रिचरमफालियोंमेंसे घटा देना चाहिये। इस प्रकार घटाकर जो शेष रहे वह चरम और द्विचरम फाल्योंका प्रमाण होता है। अब घटाकर अलग

१. भाव्यती 'चरिमफालीभो' इति पाठः ।

अविणद्सेसं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं होदि। संपिह अविणद्ण पुघ द्विविदितचरिमफालि दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा—रूवूणअधापवत्तमेत्तत्विदिमफालीणं जिद अधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीओ लब्मंति तो सेढीए असंखे०भागगेत्ततिचरिमफालीणं केत्तियाओ दुचरिमफाली तो लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्विदाए दुचरिमपमाणं होदि ५।

§ ३५१. संपिंद तिचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— स्व्यूणअधापवत्तभागहारवग्गमेचितचरिमाणं जिंद अधापवत्तभागहारमेचचिरिमफालीओ लब्भीत तो सेढीए असंखे०भागमेचितचरिमफालीणं केचियाओं चरिमफालीओ लभामो चित्रपाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिदाए चरिमफालीओ लब्भीति ६ ।

स्थापित त्रिरचम फालिको हिचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते है। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियों यदि अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियों प्राप्त होती है तो जगश्रे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियों केतनी द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिसें प्रमाणराशिका भाग देनेपर द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ५।

चदाहरण—आविष्ठिकी संदृष्टि ८; अधःप्रवृत्त ९; सकलप्रक्षेप ४३०४६७२१;९ ÷ तीन समय कम आविष्ठी ८ - ३= ५ = ६ भागहार; ४३०४६७२१ ÷ ६ = २३९१४८४५; तीन समय कम एक आविष्ठीमं गलनेवाला द्रव्य २३९१४८४५; तीन चरम समयोंका द्रव्य ४३०४६७२१ - २३९१४८४५ = १९१३१८७६; त्रिचरम समयका द्रव्य १९१३१८७६ ÷ ९ = २१२५७६४, ि चरम ओर चरम समयका द्रव्य १९१३१८७६-२१२५७६४ = १७००६११२, दिचरम समयका द्रव्य १७००६११२, र्याद् ९ -१ -८ त्रिचरम समय २१२५७६४ के ९ दिचरम समय १८८९५६८ प्राप्त होते हैं तो ३६ $\times$ २१२५७६४ के  $^3$ १  $\times$ ८ दिचरम समय प्राप्त होंगे अर्थात् ३२ दिचरम समय प्राप्त होंगे।

§ ३५१. अव त्रिचरम फाल्यिंको चरम फालियोके प्रमाण रूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालियोमें यदि अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगशे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियों कितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं ६।

उदाहरण—चरम फालिका द्रव्य १७००६११२—१८८९५६८=१५११६५४४; एक कम अधःप्रवृत्त भागहारका वर्ग : ९-१)  $^{7}$ =६४, यदि ६४ त्रिचरम फालि २१२५७६४ की ९ चरमफालि १५११६५४४ प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भाग ३६ त्रिचरम फालिकी ३६ $\times$ ९ चरम फालि प्राप्त होंगी।

§ ३५२ अब त्रिचरम फालियोंको चरम और दिचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्ताभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि एक चरम और दिचरम

असंखे॰भागमेत्ततिचरिमाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं लब्भदि ७।

\$ ३५३. संपिद्ध दुचरिमफालीए विरलणमेत्तिविदिमफालीस सोहिदास सुद्धसेसं तिचरिमफालिविसेसो । संपिद्ध इमे विसेसे तिचरिमफालियमाणेण कस्सामो । तं जहा— अधापवत्तमेत्तिचरिमविसेसाणं जिद एगा तिचरिमफाली लब्भिद्द तो सेढीए असंखे अग्रागमेत्तिचरिमफालिविसेसाणं कि लग्गमो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिदाए तिचरिमफालीओ स्न्भंति ८।

§ ३५४. संपिं तिचरिमफालिविसेसे दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा — रूव्णअधापवत्तमेत्तिचिरमफालिविसेसाणं जिंद एगा दुचरिमफाली लब्मिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तिचरिमफालिविसेसाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिसए दुचरिमफालीओ लब्मित ९ ।

फालि प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी चरम और दिचरम फालियों प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैगशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम और दिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७।

उदाहरण—यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहार (  $^{-}$ ? )-८; त्रिचरम फालि २१२५७६४;  $< \times$  २१२५७६४ की एक चरम और द्विचरम फालि १७००६११२ प्राप्त होती हैं तो ३६ $\times$  २१२५७६४ क  $^{2}$ 5 $\times$  १७००६११२ अर्थान ४३ चरम और द्विचरम फालि प्राप्त होंगी।

§ ३५३. अब बिरलनमात्र त्रिचरम फालियोंमेंसे द्विचरम फालिके घटा देने पर जो शेष रहे उतना त्रिचरम फालिविशेष प्राप्त होता है। अब इन विशेषोंको त्रिचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालिविशोपोंमें यहि एक त्रिचरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालि विशेषोंमें कितनी त्रिचरम फालियां प्राप्त होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर त्रिचरम फालियां प्राप्त होती हैं ८।

चदाहरण — त्रिचरम फाल्लिक्शेष २१२५७६४–१८८९५६८ = २३६१९६। यदि ९४ २३६१९६ की एक त्रिचरम फाल्लि २१२५७६४ प्राप्त होती है तो ३६×२३६१९६ की है × २१२५७६४ अर्थात ४ त्रिचरम फाल्लि प्राप्त होंगी।

§ ३५४. अब त्रिचरम फालि विशेषोंको दिचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्ता भागहार प्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक दिचरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंस्थातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें कितनी दिचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर दिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ९।

उदाहरण—एक कम अधः प्रवृत्तभागहार (६-१) ८; त्रिचरमफाळिविशेषों ८×२३६१९६ की एक द्विचरम फाळि १८८९५६८ प्राप्त होती ै तो ३६×२३६१९६ की ð ×१८८५५६८ अर्थात् ४३ द्विचरम फाळि प्राप्त होंगी।

१. भा०पती 'सोहिदासु सुद्धसेसं तिचरिमकाखिनिसेसा' भा०पती सोहिदाण सुद्धसेसे तिचरिमकाधि-विसेसो' इति गाठः ।

३५५. संपिंह ते चेव चिरमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूव्णअधापवत्तवग्गमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं जिद एगा चरिमफाली लब्भिद तो सेढीए असंखे भागमेत्तिचरिमफालिविसेसाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्विदाए चरिमफालीओ रुब्भेति १०।

§ ३५६. एवं चिरम-दुत्रिम-तिचिरम-चरुचिरमादीणं पि परूवणं करिय सिस्साणं संसकारो उप्पादेद्व्वो । संपि उप्पण्णसंसकारसिस्साणमइसंसकारमुप्पायणदं घोलमाणजहण्णजोगमादिं कादृण जाव सिण्णपंचिंदियपजत्तयदुक्कस्सजोगो ति ताव एदेसिं सेढीए असंखे०भागमेत्तजोगहाणाणमेगसेढिआगारेण रयणं कादृण पुणो सवेदचिरम-दुचिरमआविल्याणमवगदवेदपढम-विदियआविल्याणं च समयरयणा कायव्वा। एवं काऊण पुणो पुरिसवेदस्स दुाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—जो चिरमसमयसवेदेण जहण्णपरिणामजोगेण बद्धो समयपबद्धो बंधाविल्यादिकंतपढमसमय-प्पहुिष्ठ परपयडीसु संकंतदुचिरमादिफालिकलावो चिरमफालिमेत्तावसेसो सो जहण्णपदेस-संतकम्महाणं होदि। संपिह एदस्सविर एगपरमाणुत्तरादिकमेण हाणाणि ण उप्पर्झित, पदेससंकमस्स एगजोगेण बद्धोगसमयपबद्धविसयस्स सव्वजीवेसु समाणत्तादो अवगदवेदिम

<sup>§</sup> ३५५. अब उन्हीं त्रिचरम फालिविशेषोंको चरम फालियोंके प्रमाणक्ष्यसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमे यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें कितनी अन्तिम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं १०।

चदाहरण—यदि एक कम अधः प्रवृत्तभागहारका वर्ग (५-१) $^2$ =६४; त्रिचरम फाल्डि विशेषों ६४ $\times$ २३६१९६ की एक चरम फाल्डि १५११६५४४ प्राप्त होती है तो ३६ $\times$ २३६१९६ की  $^2$  $^5$  $\times$ १५११६५४४ अर्थात्  $^3$  $^5$ = चरम फाल्जि प्राप्त होंगी।

<sup>§</sup> ३५६. इस प्रकार चरम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुःचरम आदि फांलियोका भी कथन करके शिष्योमें संस्कार उत्पन्न करना चाहिये। अब जिन शिष्योमें संस्कार उत्पन्न हो गये हैं उनमे और अधिक संस्कारोंके उत्पन्न करनेके लिये जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण इन योगस्थानोंको एक पंक्तिमें रचना करके फिर सवेद भागकी चरम और द्विचरम आविलयों के और अपगतवेदकी प्रथम और दितीय आविलयोंके समयोंको रचना करनी चाहिये। ऐसा करनेके बाद अब पुरुषवेदके स्थानोंका कथन करते हैं। यथा-अन्तिम समयवर्ती सवेदीने जघन्य परिणाम योगके द्वारा जो समयप्रबद्ध बांधा उसमेंसे बन्धाविलके बाद प्रथम समयसे लेकर द्विचरम फालि तकका द्रव्य पर प्रकृतियोंमें संकान्त होकर जो चरम फालि मात्र शेष रहता है वह जघन्य प्रदेशसरकर्म है। अब इसके आगे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके कमसे स्थान नहीं उत्पन्न होते है, क्योंकि एक योगके द्वारा बांधा गया समयप्रबद्ध-सम्बन्धी प्रदेशसंकम अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती सब जीवोंके समान होता है। तथा अपगतवेदीके पुरुषवेदका उदय नहीं होनेसे अधःस्थितिकी निर्जरा नहीं पाई जाती, इसिलये

उदयाभावेण अधिद्विरि गलणाभावादो च । तेणेत्थ सांतरहाणाणि चेवुप्पञ्जंति । चि । चित्रमसमयसवेदेण जहण्णजोगदाणादो पक्खेवु तरजोगेण पिरणिमय बद्धसमयपबद्धेण परपयडीए संकंतदुचिरमादिफालिकलावेण चित्रमफालीए धिरदाए अणंताणि हाणाणि अंतरिद्ण अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । एवं णाणाजीवे श्रिस्सिद्ण घोलमाणजहण्ण-जोगद्वाणप्पहुडि पक्खेवुत्तरकमेण पिरणमाविय णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगद्वाणे चि । एवं णीदे चित्रमसमयअणिल्लेविदिष्म घोलमाणजहण्णजोगद्वाणमादिं काद्ण जित्रयाणि जोगद्वाणाण्य तत्तियमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि होति ।

अचिरमसमयसवेदेण उक्कस्सजोगेणे त्ति दुचिरमसमयसवेदेण जहण्णजोगद्वाणेणे त्ति एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि [संतकम्मद्वाणाणि] लब्भंति ।

§ ३५७. चिरमसमय सर्वदेण उक्तस्सजोगेण बद्धचिरम-दुचिरमफालिद्व्वं दुचिरम-समयसर्वदेण जहण्णजोगेण बद्धसमयपबद्धस्स चिरमफालिद्व्वं च घेत्तूण अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । दुचिरमसमयसर्वदो जिद जहण्णजोगेण परिणदो होदि तो चिरमसमयसर्वदो उक्तस्स-जोगहाणेण ण परिणमिद, संखेजेहि वारेहि विणा उक्तस्सजोगहाणेण परिणमण-सत्तीए अभावादो । अह जइ चिरमसमयसर्वदो उक्तस्सजोगहाणेण परिणदो होदि तो दुचिरमसमयसर्वदो ण जहण्णजोगो, अचंताभावेण पित्तिद्धत्तादो ति ? ण एस यहां सान्तर स्थान ही उत्पन्न होते हैं । अब एक ऐसा चरम समयवर्ती सर्वेदी जीव है जिसे यांगस्थानमें प्रक्षेप करनेसे दूसरा योगस्थान प्राप्त हुआ है, उसने उसके द्वारा एक समयप्रबद्धका बन्ध किया । अनन्तर दिचरम फालिसे लेकर प्रारम्भकी फालि तकके द्वव्यको पर प्रकृतिरूपसे संकान्त कर दिया और अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है तो उसके अनन्त स्थानोंका अन्तर देकर दूसरा अपुनकक्त स्थान प्राप्त होता है । इस प्रकार नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक प्रक्षेपोत्तरके क्रमसे परिणमाते हुए ले जाना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर अन्तिम समयवर्ती अतिर्लेपत द्वयमें जघन्य परिणींम योगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने सत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं।

ॐ चरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीवके द्वारा जघन्य योगस्थानसे बन्ध करने पर यहां पर योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

§ ३५७. अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगका आलम्बन लेकर बॉघे गये समयप्रवद्धके अन्तिम और चपान्त्य फालिके द्रव्यको तथा उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा जघन्य योगका आलम्बन लेकर बॉघे गये समयप्रवद्धके अन्तिम फालिके द्रव्यको महण कर अन्य अपनुकक्त स्थान होता है।

शंका—उपान्स्य समयवर्ती सर्वेदी जीव यदि जघन्य योगसे परिणत होता है तो अन्तिम समयवर्ती सर्वेदी जीव उरकुष्ट योगस्थानरूपसे परिणत नहीं हो सकता, क्योंकि संख्यात बार हुए बिना उरकुष्ट योगरूपसे परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है। और यदि अन्तिम समयवर्ती सर्वेदी जीव उरकुष्ट योगरूपसे परिणत होता है तो उपान्त्य समयवर्ती सर्वेदी जीव

दोसो, चिरमसमयसवेदे उकस्सजोगे संते दुचरिमसमयसवेदस्स जं पाओग्गं जहण्णजोगद्दाणं तस्सेत्थ गहणादो । एदस्स चेव एत्थ गहणं होदि, ओघजहण्णस्स ण होदि
चि कुदो णव्वदे? तंतजुत्तीदो सुत्ताविरुद्धवक्खाणाद्द्दियवयणेण वा । चिरमसमयसवेदेण
बद्धसमयपबद्धस्स चिरम-दुचरिमफालीओ दुचरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धस्स
चिरमफालिं च धरेद्ण पुव्विक्लसमयादो हेद्दा ओदिरिय दिदितिण्णिफालिक्खवगद्दव्वं
पुव्विल्लद्द्वादो असंखे०भाग्वभिद्धं, उकस्सजोगेण बद्धदोचरिमफालीस सिरसा चि
अवणिदास उकस्सजोगेण बद्धदुचरिमफालीए सह जहण्णजोगेण बद्धचरिमफालीए
अहियत्तवलंभादो ।

§ ३५८. संपिंह श्रंतरपमाणपरूवणह मिमा परूवणा कीरदे। तं जहा—उक्कस्स-जोगपक्खेवभागहारभूदसेढीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमफालीओ चिरिमफालिपमाणेण कस्मामो। तं जहा—ह्वणअधापवत्तमागहारमेत्तदुचिरमफालीणं जिद एगा चिरिम-फाली' लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तदुचिरिमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डदाए उक्कस्सजोगहाणपक्खेवभागहारं ह्वणअधापवत्तमागहारेण

जघन्य योगवाला नहीं हो सकता, क्योंकि अत्यन्त अभाव होनेसे उसका प्रतिपेध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अन्तिम समयवर्ती सर्वेदी जीवके उत्कृष्ट योगके रहते हुए उपान्त्य समयवर्ती सर्वेदी जीवके योग्य जो जघन्य योगस्थान होता है उसका यहां पर महण किया गया है।

शंका—इसीका यहां पर महण होता है ओघ जघन्यका नहीं होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान---आगम और युक्तिसे तथा सूत्रके अवरोधी आचार्य वचनसे जाना जाता है।

अन्तिम सममवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँचे गये समयप्रवद्धकी अन्तिम और खपान्त्य फालियोंको तथा उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँचे गये समयप्रवद्धकी अन्तिम फालियों ग्रहण करके पहलेके समयसे नीचे उत्तरकर स्थित हुआ तीन फालियों सम्बन्धी क्षपक द्रव्य पहलेके द्रव्यसे असंख्यातवें भागप्रमाण आधक है, क्योंकि उत्तक्ष्ट योगके द्वारा बाँधी गई दो चरम फालियों समान हैं ऐसा जान कर उनके अलग कर देने पर उत्कृष्ट योगके द्वारा बाँधी गई उपान्त्य फालिके साथ जधन्य योगके द्वारा बाँधी गई अन्तिम फालि अधिक उपलब्ध होती है।

§ ३५८. अब अन्तरके प्रमाणका कथन करनेके छिये यह प्ररूपणा करते हैं। यथा— इस्कुष्ट योगके प्रक्षेपके भागहाररूप जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फाछियोंको अन्तिम फाछिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरमफाछि प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग हैने पर हस्कुष्ट योगस्थानके प्रश्लेपभागहारको एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित कर

१. आ॰प्रसी 'एगो चरिमफाली' इति पाढः।

खंडिय तस्य एयखंडिम्म तप्याशोग्गजहण्णजोगद्वाणपम्खेवभागहारेण अन्महियिम्म जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्तचरिमफालीहि अंतरिद्ण एदमपुणरुत्तद्वाणमुप्पञ्जदि । संपिष्ठ तप्पाशोग्गजहण्णजोगेण बंधिदृणागददुचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण बङ्गावेदच्वो जाव उक्तस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बङ्गाविदे तिण्णि वि फालीओ उक्तस्साओ जादाओ । तेण एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि लब्भंति ति जं भणिदं तं सुद्रु समंजसं । तप्पाओग्मजहण्णजोगद्वाणादो उविरमअद्धाणमेत्ताणि चेव जेणेत्थ पदेससंतकम्मद्वाणाणि उप्पण्णाणि तेण जोगद्वाणमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि एत्थ लब्भंति ति णेदं घडदे ? ण एस दोसो, हेहिमजोगद्वाणद्वाणस्स सव्वजोगद्वाणद्वाणादो असंखे०भागत्तेण पाधण्णियामावादो ।

ॐ चरिमसमयसवेदो उक्तस्सजोगो दुचरिमसमयसवेदो ॐस्सजोगो तिचरिमसमयसवेदो ऋण्णदरजोगद्वाणे ति एत्थ पुण जोगद्वाणमेशाणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि [ल⁵भंति]।

\$ ३५९. अण्णदरजोगद्वाणे ति भणिदे अण्णदरतप्पाओग्गजहण्णजोगद्वाणे ति संबधो कायव्वो । एवं संबंधो कीरदि ति छुदो णव्वदे १ एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि संत-कम्मद्वाणाणि लब्मंति ति सुत्ताणिद्दे सण्णहाणुववत्तीदो । सवेदस्स तिचरिमसमए बहा प्राप्त हुए तत्त्रयोग्य जघन्य योगम्थानके प्रक्षेत्रभागदारसे अधिक एक भागमे जितने रूप प्रवत्त्व होते है तत्त्रमाण चग्म फाल्चियांका अन्तर देकर यह अपुनरुक्त स्थान उत्पन्त होता है । अब तत्त्रायोग्य जघन्य योगमे द्वारा बन्ध कर आये हुए द्विचरम समयवनी सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होनेतक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर तीनों ही फाउयाँ उदकुष्ट हो जाती हैं । इसिल्लए यहां पर योगस्थानप्रमाण सत्कर्मन्थान प्राप्त होते है यह जो पहा है वह भले प्रकार ठीक हो कहा है ।

रांका—तहशयोग्य जघन्य योगस्थानसे लेकर उपरिम अध्वानमात्र ही चूंकि यहां पर प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं, इसलिए योगस्थानप्रमाण संस्कर्मस्थान यहां पर उपलब्ध होते हैं यह कथन घटित नहीं होता ?

समाधान—यह कोई दाष नहीं है, क्योंकि अधम्तन योगस्थानअध्वान सब योगस्थान-अध्वानके असल्यातवें भागप्रमाण होनेसे उसकी प्रधानना नहीं है।

को चरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है, द्विचरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है और त्रिचरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीव अन्यतर योगवाला है उसके बन्ध करने पर यहां पर योगस्थानप्रमाण प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

§ ३५९. सूत्रमें ' अन्यतर योगस्थान' ऐसा कहने पर 'अन्यतर जघन्य योगस्थान' ऐसा सम्बन्ध करना चाहिए।

शंका-इस प्रकार सम्बन्ध किया जाता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर 'योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते है' एसा सूत्रका निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि सूत्रमें आये हुए 'अन्यतर योगस्थान' पदका अर्थ 'अन्यतर ज्ञचन्य योगस्थान' खिया गया है। तप्पाओग्गजहण्णजोगेण तस्सेव दुचरिम-चरिमसमएसु उक्कस्सजोगेण बंधिद्ण अधियारतिचरिमसमयम्मि दिदस्स छप्फालोओ भवंति । संपित चिरमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धस्स चिरम-दुचरिमफालीओ दुचरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धस्स चरमफालिसिद्दाओ तिण्णि फालोओ पुन्विन्छक्कस्सितिण्णिफालोहि सिरसाओ । संपित चिरमसमयसवेदस्स तिचरिमफालो दुचरिमसमयसवेदस्स दुचरिमफालो तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बद्धतिचरिमसमयसवेदस्स चिरमफाली च श्रंतरं होद्ण एदं छप्फालिहाणसुप्पण्णं । णविर पुन्विन्छलंतरादो इदमंतरं विसेसाहियं, उक्कस्सजोगेण बद्धसमयपबद्धस्स
तिचरिमफालीए अहियचुवलंभादो । संपित इदमंतरं चिरमफालिपमाणेण कस्सामो ।
तं जहा—स्व्यूणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीणं जिद एगं चिरमफालिपमाणं
लब्भिद तो उक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारं स्व्यूणअधापवत्तभागहारेण खंडेद्ण तत्थ 
एगखंडेणब्भिहयदुगुणुक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारमेत्तदुचिरमफालीणं किं लभामो
ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्विराए चिरमफालीओ लन्भिति । एदासु तप्पाओग्गजहण्णजोगितचिरमसमयसवेदचिरमफालीसु पिक्खित्तासु अंतरपमाणं होदि । संपित्व
तिचरिमसमयसवेदतप्पाओग्गजहण्णजोगहाणपद्धि पक्खेवुत्तरक्मेण बङ्कावेद्वं जाव

जो सबेदी जीव त्रिचरम समयमें तत्रायोग्य जघन्य योगसे तथा द्विचरम और चरम समय में इस्कृष्ट योगसे बन्ध करके विवक्षित त्रिचरम समयमे स्थित है उसीके छह फालियाँ है। अब द्विचरम सर्वेदी जीवके द्वारा बाँधे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम फालिके साथ अन्तिम समयवर्ती सर्वेदी जीवके द्वारा बांधे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम और दिचरम फालि मिलकर ये तीन फालियाँ पहलेकी उत्क्रह तीन फालियोंके समान है। अब अन्तिम समयवर्ती सबेटी जीवकी त्रिचरम फालि, द्विचरम समयवर्ती सबेटी जीवकी द्विचरम फालि और त्रिचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवकी तत्रायोग्य जवन्य योगसे बाँधी गई चरम फालि इनका अन्तर होकर यह छह फालिरूप स्थान उत्पन्न हुआ है। इतनी विशेषता है कि पहलेके अन्तरसे यह अन्तर त्रिशेप अधिक है, क्यांकि उत्कृष्ट यांगसे बाँधा गया समय-प्रबद्ध त्रिचरम फालिहरूपसे अधिक पाया जाता है। अब इस अन्तरका अन्तिम फालिके प्रमाणक्रवसे करते है। यथा-एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोमे यदि एक अन्तिम फालिका प्रमाण उपलब्ध होता है तो उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे खण्डित करके वहां पर एक खण्डसे अधिक दुगुणे उत्कृष्ट योगः स्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अन्तिम फालियाँ प्राप्त होती हैं। इनमें तत्वायोग्य जघन्य योगसे प्राप्त त्रिचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवकी चरम फालियोंके प्रक्षिप्त करने पर अन्तरका प्रमाण होता है। अब त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तत्प्रायोग्य जघन्य योग स्थानसे लेकर उरहुष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना

१. ता॰प्रती 'दुचरिमसमण्सु' इति पाठः । २. आ॰प्रती '-तिण्णिकासीओ सरिसाओ' इति पाठः । १. आ॰प्रती 'इर्सुतरं' इति पाठः । ४. आ॰प्रती 'संहेद्गण ज तथ्य' इति पाठः ।

उकस्सजोगद्वाणं पत्तं ति । एवं वड्डाविदे छप्फालीओ उकस्साओ जादाओ सेढीए असंखे०भागमेत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि अपुणरुत्ताणि लद्धाणि भवंति ।

एवं जोगदाणाणि दोहि आविलयाहि दुसमयूणाहि पदुष्पणणाणि ।
 एत्तियाणि अवेदस्स पदेससंतकम्मदृाणाणि सांतराणि सञ्वाणि ।

§ ३६०. संपिं चढुचिरमसवेदस्स दसप्फालिप्पहुि एदेण कमेणोदारेद्व्वं जाव चिरमसमयसवेदस्स पढमफाली दिस्सिंद त्ति जाव एद् रं ओदिरिंद ताव अंतराणि विसरिसाणि अण्णोण्णं पेक्खिद्ण विसेमाहियाणि । संपिंह एत्तो प्पहुिंड जाव अवेद-पढमसमओ ति ताव हेटा अंतराणि सिरसाणि, एगसमयपबद्धत्तणेण समाणत्तादो । अत्थदो पुण विसरिसाणि, सव्वसमयपबद्धाणमेगजहण्णजोगदाणेण बंधासंभवादो । संपिंह एवमोदारिदे दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा ओदिण्णा होति । दुसमयूणाहि दो-आविलयाहि सव्वजोगद्धाणेस गुणिदेस जित्तयमेत्ताणि रूवाणि तित्तयमेत्ताणि पुरिस-वेदसंतकम्मद्दाणाणि होति ति जंभिणदं तण्ण घडदे । तं जहा—चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए घोलमाणजहण्णजोगप्पहुिंड जावुकस्सजोगद्दाणे ति एवडियाणि पदेससंतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । तिसमयुणदोआविलयमेत्तसेसचरिमफालियाहि तप्पाओम्गजहण्णजोगद्दाणपहुिंड जावुकस्सजोगद्दाणं ति तित्तयमेत्ताणि चेव पदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपिंह चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपिंह चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपिंह चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-

इस प्रकार दो समय कम दो आविलयों के द्वारा योगम्थान उत्पन्न होकर
अवेदी जीवके इतने सब सान्तर प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

§ ३६०. अब चतुःसमयवर्गी सवेदी जीवके दस फालियांसे लेकर अन्तिम समयवर्गी सवेदी जीवके जितने दूर उतरकर प्रथम फालि दिखाई देती है उतने दूर तक इस कमसे उतारना चाहिए। इसप्रकार इतने दूर उतरने तक अन्तर विसहश होकर एक दूसरेको देखते हुए विशेष अधिक होते हैं। अब इससे लेकर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयके प्राप्त होने तक नीचे अन्तर समान होते हैं, क्योंकि एक समयप्रवद्धांका एक जघन्य योगके द्वारा बन्ध होना असम्भव है। अब इसप्रकार उतारने पर दो समय कम दो आवल्पिमाण समयप्रवद्ध उत्तरे हुए होते हैं।

शंका—दो समय कम दो आविष्योंके द्वारा सब योगस्थानोंके गुणित करनेपर जितने रूप प्राप्त होते हैं उतने पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं ऐसा जो कहा है वह घटित नहीं होता। खुळासा इस प्रकार है—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके अन्तिम फाळिके घोलमान जघन्य योगसे छेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक इतने प्रदेशस्कर्मस्थान छन्ध होते हैं। तीन समय कम दो आविलिप्रमाण शेष अन्तिम फाळियोंके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे छेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक उतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालियाँ उत्दृष्ट होकर जगश्रोणिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण अपुनरुक्त प्रदेशसत्कमस्थान प्राप्त होते हैं।

संतकम्मद्वाणेसु तप्पाओग्मवहण्णजोगद्वाणपहुं उविरमद्वाणं मोन्ण हेष्टिमद्वाणं सेढीए असंखे०भागमंनं घेन्ण पुध द्वेवव्वं । एवं सेसफालियासु वि सञ्वाहण्णदाण-संखाफालियाए जहण्णदाणादो हेदिमासेसदाणाणि घेन्ण पुट्वं पुध द्विवद्वाणाणसुविर ढोएद्ण ठवेदव्वाणि । एवं ठविय पुणो ताणि दुसमयूणदोआविल्ममेन्तखंडाणि काद्ण तत्थ एगेगखंडं घेन्ण दुसमयूणदोआविल्ममेन्तखंडाणि काद्ण आयामो किंच्णजोगद्वाणदाणमेनो चेव होदि ण संपुष्णो, हेदिमतदसंखेजिदिमाममेन्तदाणाणमणुवलंभादो । तेण दुसमयूणाहि दोहि आविल्याहि जोगद्वाणसु गुणिदेसु पुरिसचेदस्स पदेससंतकम्मद्वाणाणि ण उप्पर्जति, तद्वाणिहिंतो समिहयद्वाणुष्यति-दंसणादो नि १ ण एस दोसो, द्व्विद्वयणयावलंबणाए दुसमयूणदोआविल्यमेन्तगुणगाह्वलंभादो । तिश्मयूणदोआविल्यमेन्तगुणगारह्वाणमित्थनं होदु णाम, तेसि गुणिजमाणस्स जोगद्वाणद्वाणयमाणन्वलंभादो । णावरेगह्वस्स अत्थनं, तत्थ गुणिजमाणस्स सगहेद्विमासंखेजदिभागेण्णजोगद्वाणद्वाणपमाणन्वलंभादो नि १ ण, ह्वावयव-क्सए ह्वस्स क्खयाभावादो । ण च अवयवेहितो अवयवी अभिष्णो, णाणेगसंखाणं

अब अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके अन्तिम फालिक्ट पसे प्राप्त हुए प्रदेशसरकर्मस्थानों में तरप्रायोग्य योगस्थानसे लेकर उपरिम अध्वानको छोड़कर जगन्ने णिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधरतन अध्वानको ग्रहण कर पृथक स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार शेप फालियों में भी सब जघन्य स्थानको सख्याप्रमाण फालिके जघन्य स्थानसे नी चेके सब स्थानोंको ग्रहण कर पहले पृथक स्थापित किये गये स्थानोंके उपर लाकर स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार स्थापित करके पुनः उनके दो समय कम दो आवलिप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक एक खण्डको ग्रहणकर दो समय कम दो आवलिप्रमाण स्थानोंको पंक्तिके नी चे मिलाने पर एक एक पंक्तिका आयाम कुछ कम योगस्थानके अध्वानप्रमाण ही होता है संपूर्ण नहीं होता, क्योंकि नी चेके उसके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान नहीं पाये जाते। इसलिए दो समय कम दो आवलियोंसे योगस्थानोंके गुणित करने पर पुरुषवेदके प्रदेशसरकर्मस्थान नहीं उत्पन्न होते है, क्योंकि उनस्थानोंसे कुछ अधिक स्थानोंकी उत्पत्ति देखी जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि द्रव्यार्थिकतयका आलम्बन करने पर दो समय कम दो आवित्रमाण गुणकार उपलब्ध होता है।

श्रंका—तीन समय कम दा आविष्ठप्रमाण गुणकार रूपोंका अस्तिस्व होवे, क्योंकि वे गुण्यमानके योगस्थान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होते है। परन्तु अन्य रूपका अस्तिस्व नहीं प्राप्त होता, क्योंकि वहाँ पर गुण्यमान अपने अधस्तन असंख्यातवें भाग कम योगस्थान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि रूपके अवयवका क्षय होने पर रूपके क्षयका अभाव है। यदि कहा जाय कि अवयवोंसे अवयवी अभिन्न है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि अवयव नामा संख्यावाले होते हैं, अवयवी एक संख्यावाला होता है, दोनों हो अलग अलग

१. का॰प्रती 'नवरि एगरूवस्स' इति पाठः ।

मिण्णबुद्धिगेज्झाणं भिण्णकजाणं च एयत्तविरोहादो। ण च अण्णम्मि विणहे अण्णस्स विणासो, अइप्पसंगादो। तम्हा दुसमयूणदोआविलयपदुष्पण्णजोगद्वाणमेत्ताणि संत-कम्मद्वाणाणि पुरिसवेदस्स होति ति वडदे।

§ ३६१. अथवा अण्णेण पयारेण दुसमयूणदोआविलयगुणगारसाहणं कस्सामो। तं जहा—चिरमसमयसवेदेण घोलमाणजहण्णजोगेण जो बद्धो समयपबद्धो सो सवेद-चिरमसमयप्पहुंडि समयूणदोआविलयमेत्तमद्धाणं गंतृण जहण्णसंतकम्मद्धाणं होदि, दुचिरमादिफालीणं तत्थाभावादो। संपिंह जहण्णद्व्वस्सुविर णाणाजीवे अस्तिद्ध्य घोलमाणजहण्णजोगप्पहुंडि पवस्वेवृत्तरक्रमेण चिरमसमयसवेदो बङ्खावेद्व्वो जावुकस्सजोगद्धाणं पत्तो ति। एवं बङ्खाविदे एगचिरमफाली उक्कस्सा होदि। संपिंह अण्णेगेण दुचिरमसमयम्मि तप्पाओग्गजहण्णजोगेण चिरमसमयम्मि उक्कस्सजोगेण पबद्धे तिण्णि फालीओ दीसंति, अहियारदुचिरमसमयम्मि अविद्वतादो। संपिंह इमस्स दुचिरमसमयम्म घोलमाणजहण्णजोगेण परिणदस्स संस्वेजवारेहि विणा विदियसमए चेव

बुद्धिप्राह्य हैं और अलग अलग कार्यवाले हैं, इसलिए उनके एक होनेमें विरोध आता है। यदि कहा जाय कि अन्यका विनाश होने पर अन्यका विनाश हो जाता है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होने पर अतिश्रसङ्ग दोष आता है। इसलिए दो समय कम दो आविल्योंसे उत्पन्न हुए योगस्थानश्रमाण पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते है यह बात बन जाती है।

§ ३६१. अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आविष्ठप्रमाण गुणकारोंकी सिद्धि करते हैं। यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवने घोलमान जघन्य योगके द्वारा जो समयप्रवृद्ध बाँघा वह सवेदी जीवके अन्तिम समयसे छेकर एक समय कम दो आविष्ठप्रमाण स्थान जाकर जघन्य सत्कर्मस्थान होता है, क्योंकि द्विचरम आदि फालियोंका वहाँ पर अभाव है। अब जघन्य द्रुट्ट उपर नाना जीवोंका आश्रयकर घोलमान जघन्य योगसे छेकर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवको बहाना चाहिए। इस प्रकार बहाने पर एक अन्तिम फालि उत्कृष्ट होती है। अब अन्य एक जीवके द्वारा द्विचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगका अवलम्बन छेकर और अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगका अवलम्बन छेकर और अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगका अवलम्बन छेकर और अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगका अवलम्बन छेकर वन्ध करने पर तीन फालियाँ दिखलाई देती हैं, क्योंकि वे विवक्षित द्विचरम समयमें अविषयत है। अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवका तत्प्रायोग्य जघन्य योग घोलमान जघन्य योगसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्पसे परिणत हुए उसके संख्यातगुणा है, क्योंकि द्विचरम समयमें हो उत्कृष्ट

श्राव्यती 'इमस्स चरिमसमयसवेदस्स' इति पाठः ।

उक्कस्सजोगेण परिणमणसत्तीए अभावादो । संपिंह एत्थतणउक्कस्सजोगचरिमफाली पुव्विल्लचरिमफाली च सरिसाओ, उक्कस्सजोगद्वाणपरिणामेण समाणत्तादो ।

§ ३६२. संपिंद उक्कस्सजोगदुचिरमफाली तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बद्धचिरमफाली च एत्थे अंतरं होदि। एदेण अंतरंण विणा जहा तिण्णिफालिखवगद्वाणमुप्पज्जदि तहा वत्तहस्सामो। तं जहा—उक्कस्सजोगस्स सेढीए असंखे०-भागमेत्तपक्खेवभागहारपमाणदुचिरमफालीओ ताव चिरम-दुचिरमपमाणेण कस्सामो। अधापवत्तमेत्तदुचिरमाणं जदि एगं चिरम-दुचिरमपमाणं लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तचिरम-दुचिरमाणं केत्तियाओ चिरम-दुचिरमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्धाए अधापवत्तेण उक्कस्सजोगहाणद्धाणं खंडेद्ण तत्थ एगखंडमेत्ताओ होति। एत्तियमेत्तमद्धाणं दोफालिसामीओ ओदारेदच्वो। एवमोदारिदे दुचिरमफालिमस्सिद्ण जमंतरं तं णहं ति दृह्व्वं।

§ ३६३. संपिह तप्पाओग्गजहण्णजोगचरिमफालिजणिदअंतरपरिहाणि कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालीणं जिद रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिम-दुचरिमफालीओ लब्भंति तो तप्पाओग्गजहण्णजोगिणो हेट्टिमअद्धाणादो

योगरूपसे परिणमन करनेको शक्तिका अभाव है। अब यहाँकी उत्कृष्ट योगसम्बन्धी अन्तिम फालि और पहलेकी अन्तिम फालि समान है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थानके परिणामरूपसे समानता है।

§ ३६२. अब उत्कृष्ट योगसम्बन्धी द्विचरम फाल्डि और तत्प्रायोग्य जघन्य योग द्वारा बद्ध चरम फाल्वि यहाँ पर अन्तर होता है। इस अन्तरके बिना जिस प्रकार तीन फाल्डिरूप क्षपकस्थान उत्पन्न होता है उस प्रकार बनलाते हैं। यथा—उत्कृष्ट योगकी जगश्रेणिके असंख्यातवे भागमात्र प्रक्षेपभागहारप्रमाण दिचरम फाल्योंको चरम और द्विचरम प्रमाण्क्ष्पसे करते हैं। अधःप्रवृत्तमात्र दिचरमोंका यदि एक चरम और दिचरमप्रमाण उपलब्ध होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण चरम और दिचरमोंकी कितनी चरम और दिचरम फाल्वियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तसे उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको भाजित करके वहाँ एक खण्डप्रमाण होती हैं। दो फाल्वियोंके स्वामीको इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर दिचरम फालिका आश्रय लेकर जो अन्तर है वह नष्ट हो गया ऐसा जानना चाहिए।

§ ३६३. अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगकी अन्तिम फालिसे उत्पन्न हुए अन्तरकी परिहानिको करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण अन्तिम फालियोंकी यदि एक कम अधः-प्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियाँ उपलब्ध होती हैं तो तत्प्रायोग्य जघन्य योग-

१. आ॰प्रती 'बद्धचरिमफाक्षीए च एस्य' इति पाठः । २. आ॰प्रती '—भागमेत्तदुचरिमाण' इति पाठः ।

विसेसाहियपक्खेवभागहारमेत्तचिरमाणं केत्तियाओ चरिम-द्विरमफालीओ लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एत्थतणपनखेवभागहारमघापवत्तेण खंडेदण तत्थ लद्धेगखंडे रूवूणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तत्तियमेत्ताओ लब्भंति । पुणो एत्तियमेत्तजोगद्वाणाणि पुणरवि दोफालिसामीओ ओदारेदव्वाओ एवमें देहि जोगद्वाणेहि परिणमिय बद्धपरिसवेदतिण्यिफालिदव्यमकस्सजोगेण बद्धपुरिसवेदचरिमफालिदव्वेण सरिसं होदि, विणद्वंतरत्तादो । पुणो दुचरिम-पक्लेव्यत्तरजोगेण बंधाविदे एगफालिसामिणो समयसवेदे पुटवरपण्णकस्म-पदेससंतक्षमदाणादो उवरि अण्णमपुणरुत्तद्वाणमुप्पञ्जदि दुचरिमसमयसवेदे पत्रखेबुत्तरकमेण बहुाविजमाणे केत्तियमेत्तजोगद्वाणेस उवरि चिडिदेस सन्वमंतरं पक्लेव तरकमेण पविसदि ति भिणदे तप्पाओगगजहण्णजोगिणो विसेसाहियहेटिम अद्धाणमेत्तं पुणो उक्तस्सजोगहाणद्धाणं रूवुणअधापवत्तभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तं च उवरि चिडिदे पक्लेबुत्तरकमेण सव्वमंतरं पविसदि। संपहि पणरवि दुचरिमसमयसवेदो पक्लेयुत्तरकमेण बहुविदन्वो जाबुक्ससजोगद्वाणं पत्तो ति । संपहि अण्णेगेण दुचरिमसमए दोफालिखनगजोगेहि परिणामिय चरिमसमए

बाले जीवके अधम्तन अध्वानसे विशेष अधिक प्रक्षेप भागहारप्रमाण चरमोंकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर यहाँके प्रक्षेपमागहारको अधःप्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ प्राप्त हुए एक खण्डको एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ जितने रूप है उतना प्राप्त होता है। पुनः इतने मात्र योगस्थानोंको फिर भी दो फालियोंके स्वामियोंके आश्रयसे उतारना चाहिए। इस प्रकार इन योगस्थानक पसे परिणमाकर बद्ध पुरुपवेदकी तीन फालियोंका इन्य उत्ऋष्ट योगसे बद्ध पुरुषवेदकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान होता है, क्योंकि अन्तरका विनाश हो गया है। पुनः द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा बन्ध कराने पर एक फाछिके स्वामीके पूर्वोत्पन्न उत्कृष्ट प्रदेशसःकर्मस्थानसे ऊपर अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है। इसी प्रकार दिचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे वृद्धि कराने पर कितने योगस्थान ऊपर चढ़ने पर सब अन्तर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे प्रवेश करते हैं ऐसा पूछने पर उत्तर देते हैं कि तत्प्रायोग्य जघन्य योगवाले जीवके विशेष अधिक अधरतन अध्वानमात्रको पुनः उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तभाग-हारसे भाजित करके वहाँ एक भागमात्र उत्पर चढने पर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे सब अन्तर प्रवेश करता है। अब फिर भी द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब अन्य एक जीवके

१. सा॰प्रती 'ब्रोदारेदब्बो' इति पाटः ।

उक्तस्सजोगेण परिणमिय पुरिसवेदे बद्धे पुन्विस्नृतिण्णिफालिद्व्वादो एदासिं तिण्हं फालीणं दव्वं विसेसाहियं होदि, एगफालिसानिणो हिदजोगद्वाणादो उवरिमजोगद्वाणमेत्तदुचरिमाणमन्भहियत्त्वलंभादो।

§ ३६४. संपिंह इमाओ अहियद्चरिमफालोओ चिरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा-स्वृणअधापवत्तमेत्तदचरिमफालीणं जदि एगा चरिमफाली लब्भदि तो एगदोफालीणमंतरासद्भिद नोगद्दाणमे नदचरिमफालीस केत्तियाओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्टिदाए जं लद्धं तित्तियमेत्ताओ चरिमफालोओ लब्भंति । एवं एदासिमवणयणहमे तियमद्भाणमेगफा लिसामिओ त्ति कादण आंदारेदन्वो । संपिंह एगफालिखवर्गे पक्लेवचरकमेण वहाविज्ञमाणे केतिए अद्धाणे उवरि चिंडदे द्चरिमसमयवेदस्य चरिमफाली सयलजोगद्वाणद्वाणं लहदि ति भणिदे तप्पाओग्गजहण्णजोगहेट्टिममद्धाणमेत्तजोगद्वाणेसु उवरि चडिदेसु द्चरिमसमयसवेदस्स चरिमफाली उक्स्सजोगद्दाणम् चद्धार्णः संपूर्ण लहड दोजोगद्वाणद्वाणमेत्तपदेससंनकम्महाणाणि लद्धाणि । संपहि उवरिमसेसद्धाणिम वहाविज्ञमाणे चरिमसमयसव दस्स दचरिमफाली वि उक्समा

द्वारा द्विचरम समयमें दो फालिरूप क्षपक योगरूपसे परिणमा कर तथा अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगरूपसे परिणमा कर पुरुपवेदका बन्ध करने पर पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे इन तीन फालियोंका द्रव्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि एक फालिके स्वामीके स्थित हुए योगस्थानसे डपरिम योगस्थानमात्र द्विचरमोंका अधिकपना उपलब्ध होता है।

§ ३६४. अब इन अधिक द्विचरम फालियोंको अन्तिम फालिके प्रमाणक्ष्यसे करते हैं।
यथा—एक कम अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होतो है तो
एक दो फालियोंके अन्तरालमें स्थित योगस्थानमात्र दिचरम फालियोंमें कितना प्राप्त होगा,
इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग हेने पर जो उच्ध आवे उतनी
अन्तिम फालियों उच्ध आती हैं। इतनी उच्ध आती हैं ऐसा समझकर इनको निकालनेके लिए
इतने अध्वान तक एक फालिके स्वामीको पुनरिष उतारना चाहिए। अब एक फालि क्षपक्रे एक
एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाने पर कितना अध्वान उत्पर चढ़ने पर द्विचरम समयवर्ती
सवेदी जीवकी चरम फालि सकल योगस्थान अध्वानको प्राप्त करती है इस प्रकार पूछने पर
उत्तर देते हैं कि तत्प्रायोग्य जघन्य योगके अधस्तन अध्वानमात्र योगस्थानोके उत्पर चढ़ने
पर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी अन्तिम फालि सम्पूर्ण उत्कृष्ट योगस्थानमात्र अध्वानको
प्राप्त करती है। इस प्रकार यहाँ पर दो योगस्थान अध्वानमात्र प्रदेशसरकर्मस्थान प्राप्त हुए।
अब उपरिम शेष अध्वानके बढ़ाने पर अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवकी द्विचरम फालि भी
उद्देश होती है, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका योगस्थान अध्वानमें भाग देने पर

रूवूणअधापवत्तभागहारेण जोगद्वाणद्वाणे खंडिदे एगखंडमेत्तद्वाणाणं तत्थुवलंभादो । एत्थ संदिद्वी १२८।२ । अहियद्धाणपमाणमेदं १३८ ।

§ ३६५ संपिंह अण्णेगे खबगे सब देतिचरिमसमयिम तथ्याओग्गजहण्णजोगेण दुचरिमसमए चरिमसमए च उक्तस्सजागेण बंधिय अधियारितचरिमममए चेट्ठिदे छप्फालीओ लब्मेंति । संपिंह एदाओ छप्फालीओ पुव्विल्लुक्तस्सितिण्णिफालीहिंतो विसेसाहियाओ, उक्तस्सजोगहाणपक्खेवभागहारमेचदुचरिम-तिचरिमफालीणं तिचरिमसमयसब देण तथ्याओग्गजहण्णजोगेण बद्धचरिमफालीए च अहियच्वलंभादो । संपिंह एदस्स अंतरस्स हायणकमो बचदे । तं जहा—अधाववत्तमेचदचरिमफालीणं जिद्द एगं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्मदि तो उक्तस्सजोगहाणद्वाणमेचदुचरिमाणं केत्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ लभामो ति पमाणण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए अधाववत्त्रेण उक्तस्सजोगहाणद्वाणे खंडिदे तत्थ एयखंडसादिरेयदोह्रवगुणिदे जित्तयाणि ह्वाणि तत्त्रियम ताओ चरिम-दुचिमफालीओ लब्मेंति । द्वदो ? सादिरेयदगुणचं तिचरिमफालिफलेण सह जोगादो लद्धमेदं पुध द्विय पुणो तत्पाओग्गजहण्णजोग-पक्खेवभागहारमधापवत्त्रेण खंडेद्ण तत्थतणएगखंडे ह्वणअधापवत्त्रेण गुणिदे जं लद्धं तं पुव्विञ्चल्वह्निम पिक्खियय तत्थ जित्त्यम ताणि ह्वाणि तत्त्रियमेचजोगहाणाणि

एक खण्डमात्र स्थान वहाँ उपलब्ध होने हैं। यहाँ पर संदृष्टि--१२८, २। अधिक अध्वानका प्रमाण यह है-- १६८।

६३६५. अब अन्य एक क्षपकके सर्वेद् भागके त्रिचरम समयमे तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे तथा द्विचरम समय और चरम समयमे उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमे स्थित होने पर छह फालियाँ होती है। अब ये छह फाछियाँ पहले की उत्कृष्ट तीन फालियोंसे विशेष अधिक है, क्यांकि उत्कृष्ट योगम्थान प्रश्लेपभागहारमात्र द्विचरम और त्रिचरम फाल्यिँ। तथा त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे बाँधी गई चरम फालि अधिक पाई जाती है। अब इस अन्तरके कम होनेके क्रमका कथन करते है। यथा-अध प्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंमे यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानमात्र द्विचरमोकी कितनी चरम और द्विचरम फाल्चियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमे प्रमाणराशिका भाग देने पर अधः प्रवृत्तके द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानके भाजित करने पर वहाँ प्राप्त एक भागको साधिक दो रूपोंसे गुणित करने पर जितने रूप आते है उतनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होती हैं, क्योंकि त्रिचरम फालिरूप फलके साथ योगसे छन्ध हुई इस साधिक द्विगुणी संख्याको पृथक स्थापित करके पुनः तत्त्रायोग्य जघन्य योगके प्रक्षेपभागहारका अधःप्रवृत्तभाग-हारसे भाजित कर वहाँ प्राप्त हुए एक भागको एक कम अध प्रवृत्तसे गुणित वरने पर जो लब्ध आवे उसे पहलेके लब्धमें मिळाकर वहाँ जितने रूप हो, उत्कृष्ट योगस्थानसे उतने योग-स्थान जाने तक द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारन पर

उक्कस्सजोगद्वाणादो दुचरिमसमयसवेदो ओदारेदच्वो । एवमोदारिदे तिण्ह फालीणमुक्कस्सद्व्वेण छप्फालिदव्वं सरिसं होदि, तिचरिमसमए तप्पाओग्गजहण्णजोगेण सवेदद्चरिमसमए उक्कस्सजोगद्वाणादो पुव्तिल्लं तं लद्धमेत्तमोदारिद्ण द्विदजोगेण चरिमसमए उक्कस्सजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमयम्मि अविदिदत्तादो ।

§ ३६६. संपिं तप्पाओग्गजहण्णजोगेण परिणदितचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावेयच्वो । एवं वड्ढाविज्ञमाणे केतिएस जोगद्वाणेस चिंदिस सन्वमंतरं पविसदि ति चे ? तस्सेवप्पणो हेद्दिमअद्धाणमेत्तस पुणो उक्कस्सजोगद्वाणमद्धाणं रूवृणअधापवत्तेण खंडिद्ण तत्थ एगखंडं दुगुणं करिय विसेसाहिए च कदे तित्तयमेत्तेस च जोगद्वाणेस चिंदिस सन्वमंतरं प्यक्खेवत्तरकमेण पविसदि । संपिंह उविरामअसंखेजा भागा पक्खेवुत्तरकमेण बड्ढावेदच्वा जावुक्कस्सजोगद्वाणं पत्तं ति । संपिंह एदं पेक्खिद्ण सवेदितचिरिमसमए दुचिरिमसमयसवेदेण परिणदिजोगद्वाणेण परिणमिय दचिर समए चिरमसमए च उक्कस्सजोगद्वाणेण परिणमिय पुरिसवेदं वंधिय अधियारितचिरिमसमयदिदस्स छप्फालिद्व्वं विसेसाहियं होदि, चिंदद्वाणमेत्त-दचिरमाहि अहियत्त्वरुंभादो ।

तीन फालियों के उत्क्रष्ट द्रव्यके साथ छह फालियोंका द्रव्य समान होता है, क्योंकि त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगका अवलम्बन लेकर सवेद भागके दिचरम समयमें उत्क्रष्ट योगस्थानसे पहलेका जो लब्ध है तत्प्रमाण उत्तर कर स्थित हुए योगके साथ अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित है।

§ ३६६. अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे परिणत हुए त्रिचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बदाना चाहिए।

शंका—इस प्रकार बढ़ाने पर किसने योगस्थानोंके चढ़नेपर सब अन्तर प्रवेश करता है ?
समाधान—उसीके अपने अधरतन अध्वानमात्र योगस्थानोंके और उत्कृष्ट योगस्थान
अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ जो एक भाग लब्ध आवे उसे दूना
करके विशेष अधिक करने पर जितने योगस्थान हों उतने योगस्थानोंके चढ़ने पर सब अन्तर
एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे प्रवेश करता है।

अब उपिम असंख्यात बहुभागको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इसको देखकर सवेद भागके त्रिचरम समयमें द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा परिणत हुए योगस्थानरूपसे परिणमा कर तथा द्विचरम समयमें और चरम समयमें अतेर चरम समयमें उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे परिणमा कर पुरुषवेदका बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फाल्जियोंका द्रन्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्वान ऊपर गये हैं उतने द्विचरमोंसे वह अधिक पाया जाता है।

<sup>1.</sup> ता॰प्रती 'बिंदिसु लद्धमंतरं' इति पाठः । २. आ॰प्रती 'परिणद्वत्रोगद्वाणं परिणमिय' इति पाठः ।

§ ३६७. पुणो इमाओ दुचिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा—रूव्णअधापवत्तमेत्ताणं दचिरमफालीणं अदि एगा चिरमफाली लब्मिद तो ओदिष्णद्वाणमेत्ताणं दचिरमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्वाए लद्धमेत्ता अचिरमफालीओ लब्मेति। पुणो एत्तियमद्धाणं पुणरिव तिचिरमसमयसवेदो ओदारेदव्वो। संपिह इमिम्म तिचिरमसमयसवेदे तप्पाओग्गजहण्णजोगादो हेहिमद्धाणमेत्ताणि जोगद्वाणाणि उविर चिहिदे चिरमफालियाए उकस्सजोगद्वाणद्वाणपित्वाही सयला लद्धा होदि। पुणो एत्तो उविरमजोगद्वाणेसु परिणमाविय णाणाजीवे अस्मिद्ण बहु विदेव्वं जावु कस्सजोगद्वाणं पत्तं ति। एवं बहु विदे उकस्सजोगेण बद्धचिरमसमयसवेदस्स तिचिरमफाली तस्सेव दुचिरमफाली च उकस्सा जादा। एवमेत्थ पुव्जिल्ह हाणेहि सह तिगुणजोगद्वाणद्वाणमेत्तसंतक स्मद्वाणाणि समध्याणि समप्यज्ञंति १२८। देवं । १ ।

§ ३६८. संपित एदेण कमेण जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव अवगदवेदपढमसमओ ति । एवमोदारिदे अवगदवेदपढमसमयम्मि तिसमयूणदोआविह्यमेत्तसमयपबद्धाणं सव्वचरिमफालियाहि पादेकं सयलजोगडाणद्धाणमेत्तसंतकम्महाणाणि लुद्धाणि ति ।

§ ३६८. अब इस क्रमसे जानकर अपगतवेदी जीवको प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयमें तीन समयकम दो आविष्ठमात्र समयप्रबद्धोंकी सब अन्तिम फालियोंके साथ अलग अलग समस्त योगस्थान अध्वान मात्र सत्कर्मस्थान छन्ध आते हैं। इन्हें पृथक् स्थापित करना चाहिए। पुनः चरम समयवर्ती

<sup>§</sup> ३६७ पुन. इन विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—
एक कम अधःप्रवृत्तमात्र दिचरम फालियोंको यदि एक चरम फालि प्राप्त होनी है तो जितना
अध्वान नीचे गये हैं उतनी दिचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित
इच्छाराशिसें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध अग्वे तत्प्रमाण चरम फालियों लब्ध आती हैं।
पुनः इतना अध्वान जाने तक फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए।
अब इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तत्प्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे अध्वान अध्वानमात्र
योगस्थान उत्पर चढ़ने पर चरम फालिकी समस्त उत्कृष्ट योगस्थान अध्वान परिपाटी लब्ध
हो जाती है। पुनः इससे आगे उपितम योगस्थानोंमे परिणमन कराते हुए नाना जीवोंका
आश्रय लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर
उत्कृष्ट योगसे वॉधी गई चरम समयवर्ती सवेदी जीवकी त्रिचरम फालि और उसीकी दिचरम
फालि उत्कृष्ट हो जाती है। इस प्रकार यहाँ पर पहलेके स्थानोंके साथ, साधिक तिगुने योगस्थान
अध्वानमात्र सत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं २२८ ५० ३।

१. ता॰प्रती '१२८, २, रू , १२८, ३।' इति पाठः।

ठवेदव्वाणि । एदाणि पुणी चरिमसमयसवेदस्स पुध चरिमफालियाए घोलमाणजहण्णजोगप्पहुडि उवरिमजोगद्वाणमेत्ताणि चेव पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि ण हेडिमाणि। पुणो तिस्से चैवप्पणो समयूणावलियमेत्तद्चरिमादिफालियासु तत्थ लद्धर्शणमसंखेञ्जाणि खंडाणि काद्ण एगदचरिमफालियाए घोलमाणजहण्यजोगस्स हेट्टा आणेद्ण संघिदे तीए वि उक्तस्सजोगद्वाणद्वाणमेत्ताणि पदेससंतकम्महाणाणि लद्धाणि त्ति काद्ण एगम्मि सयलजोगद्वाणद्वाणे दसमयणदोआवलियाहि विसेसाहियाहि गुणिदे सव्वपदेससंतकम्महाणाणि होति। किमहं दुसमयूणदोआविलयाओ विसेसाहियाओ कदाओ ? ण, दचरिमादिफालियाहि लद्धहाणेसु मेलाविदेसु मन्त्रजोगहाणाणमसंखेजदिभागस्सुवलंभादो । तं दुसमयुणदोआवल्यिमेत्तसव्यचरिमफालीओ इमं संदिहिं द्विय एत्थ सन्वसुण्णाणि च अवणेद्ण सेसखेत्तं पदरावलियपमाणेण कस्सामो । तं जहा—दुसमयूणार्वालयसंकलणखेत्ते सेसखेतादो द्वविदे उव्वरिद्खेतं समयुणावलियवग्गमेत्तं विणासो कायच्वो-र् संपहि सेसखेत्तस्स 8 ? ? ? ? ? ? ? ? ? 2 2 2 2 2 2 ~~~~~~ समकरणे कंदे समयुणावलिया-2222 ? यामं दुस-मयुणावित्याए 222 अद्ध-विक्खंभखेत्तं होद्ण |

सवेदी जीवकी अन्तिम फालिमे घोलमान जघन्य योगसे लेकर उपरिम योगस्थानमात्र ही प्रदेशसत्कर्मस्थान लघ्य आते हैं, अधरतन नहीं । पुनः उसकी ही जो अपनी एक समय कम आविल्मात्र द्विचरम आदि फालियाँ है उनमेंसे एक द्विचरम फालिके प्राप्त हुए स्थानके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको घोलमान जघन्य योगके नीचे लाकर मिलाने पर उसके भी उत्कृष्ट योगस्थानअध्वानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आने है ऐसा समझकर एक पूरे योगस्थान अध्वानको विशेष अधिक दो समय कम दो आविल्योंसे गुणित करने पर सब प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

शंका-दो समय कम दो आवल्यियाँ विशेष अधिक क्यों की हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दिचरम आदि फालिक्पसे प्राप्त हुए स्थानोंके मिलाने पर सब योगस्थानोंका असंख्यातवाँ भाग उपलब्ध होता है। यथा—(यहां पर मूलमें दी गई संदृष्टि देखिए)। इस संदृष्टिको स्थापित करके यहाँ पर दो समय कम दो आवलिमात्र सब चरम फालियोंको और सब शून्योंको अलग करके शेष क्षेत्रको प्रतराविलके प्रमाणक्ष्पसे करते हैं। यथा—दो समय कम आवलिप्रमाण संकलन क्षेत्रको शेष क्षत्रमेंसे निकालकर पृथक स्थापित करने पर बाकी बचा क्षेत्र एक समयकम आवलिके वगप्रमाण होता है, इसलिए उसका अलगसे विन्यास करना चाहिए (मूलमें दी गई संदृष्टि यहां पर लिजिए)। अब शेष क्षेत्रका समीकरण करने पर एक समय कम आवलिप्रमाण आयामको लिए

पमाणमेदं — रिहिट्टा । पुणो एत्थ समयूणावितयायामाओ दोफालीओ घेत्तूण
पुन्त्रिष्ट्रां वेत्र होसु वि फासेसु फालिय संधिदासु दोसु फासेसु
आविलयमेत्ता- १११ यामं सेसदोफासेसु समयूणाविलयमेत्तं होद्ण चेट्टदि,
एगफालियाए   १११ वग्गमेत्तेणुणत्तादो। तं चेदं - १११११० ।।
पुणो गहिद- १११ सेसं समयुणाविलयायामं ११११११
दुसमयूणाविलयाए अद्धं दुरूवृणमेत्तविक्खंभं होद्रण हि १११११
चेहदि।तस्स पमाणमेदं - १ । पुणो एदस्स आयामे । १११११११
विक्खंभेण गुणिदे जं १ फलं तत्थ एगरूवं ११११११
घेतूण पुट्युत्त्णखेत्तिम्म हिवदे संपुण्णा पदरावित्या होदि। सा एसा—
<u>१११११११ । १</u> संपद्दि एदाओ फालियाओ जदि वि
है १ १ १ १ १ १ सिरसाओ ग होंनि तो नि बुड्डीए दुचरिमफालिसमाणाओ
१११११११ ते घेत्तव्वं। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो।
१११११११ तं जहा—ह्रव्णअधापवत्तमेत्तदुचरिमफालियाणं जदि एग-
१११११११ विसमफाली लब्भदि तो उकस्सजोगद्वाणपक्लेवभागहारमेत्त-
<u>। ११७१ १११।</u> दुचरिमफालीणं केत्तियाओ चरिमफालीओ लभामो ति
पमाणेण फलगुणिदिच्छाएँ ओवड्डिदाए रूव्णअधापवत्तभागहारेण उकस्सजोगद्वाण-

हुए और दो समय कम आविलके अर्धभागप्रमाण विष्कम्भको लिए हुए होकर क्षेत्र स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संदृष्टि मृलमें देखिए।) पुनः यहा पर एक समय कम आविलप्रमाण आयामवाली दो फालियोंको महण करके पहलेके क्षेत्रके दोनों ही पाइवोंमें फाड़कर मिला देने पर दोनों ही पाइवोंमें आविलप्रमाण आयामवाला तथा होष दो पाइवोंमें एक समयकम आविल्यमाण क्षेत्र स्थित होता है, क्योंकि एक फालिके वर्गसे वह न्यूत है। वह क्षेत्र यह है—(संदृष्टि मृलमें देखिए।) पुनः महण किये गयेसे होप बचा क्षेत्र एक समय कम आविल्यमाण लम्बा तथा दो समय कम आविल्यमाणमें से दो रूप कम करने पर जो होप बचे उतना विष्कम्भवाला होकर स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिए)। पुनः इसके आयामको विष्कम्भसे गुणित करने पर जो फल प्राप्त हो उसमसे एक रूपको महणकर पूर्वोक्त न्यून क्षेत्रमें स्थापित करने पर सम्पूर्ण प्रतराबाब होती है। वह यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिए)।

अब ये फालियाँ यद्यपि समान नहीं होती हैं तो भी बुद्धिसे द्विषरम फालिके समान है ऐसा ब्रहण करना चाहिये। पुनः इनको अन्तिम फालिके प्रमाणक्रपसे करते हैं। यथा—एक कम अधः प्रवृत्तप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती हैं तो उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी कितनी चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका माग देने पर एक कम अधरतन भागहारका उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमें भाग देने पर बहाँ एक खण्डप्रमाण

पक्खेवमागद्दारे खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ चरिमफालियाओ लब्मंति ।

§ ३६९. संपिं एकिस्से दुचिरमफालियाए जिंद सगलजोगद्वाणद्वाणं स्वृणअधापवत्तेण खंडेदृण तत्थ एगखंडमेत्ताओ चिरमफालियाओ लब्मंति तो किंचूणअद्वाहियपदराविलयमेत्तदुचिरमाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविद्वाए साद्वपदराविलयाए खंडियरूवृणअधापवत्तभागहारेण उक्कस्सजोगद्वाणपक्खेव-भागहारे ओविद्वेद लद्धिम जित्तयाओ चिरमफालीओ तित्तयमेत्ताणि चेव पदेससंतकम्मद्वाणाणि लब्मंति। एदाणि सव्बद्धाणाणि सयलजोगद्वाणस्स असंखे०भागमेत्ताणि होति ति। एदेसिमागमणद्वं गुणगारिष्म एगह्वस्स असंखे०भागो पिक्खिवद्व्वो। तम्हा दोहि आविलयाहि दुसमयूणाहि पद्पण्णजोगद्वाणमेत्ताणि पुरिसवदस्स पदेससंतकम्मद्वाणाणि होति ति सिद्धं।

§ ३७०. अथवा अण्णेण पयारेण जोगहाणाणं दुसमयूणदोआविलयगुणगारसाहणं च कस्सामो । तं जहा—चरिमसमयसवदेण घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धजहण्णदन्त्रस्सुवरि पक्खेवत्तरादिकमेण बद्धाविय णेदव्वं जाव उक्षस्सजोगहाणं पत्तं ति । एवं णीदे एगा चित्रमाली उक्षस्सा जादा । संपित अण्णेगो दुर्चारमसममए चिरमसमए वि अद्धजोगेण चेव बंधिदृण पुणो अधियारदुर्चारमसमए अविद्धो तस्म तिण्णि फालीओ दीसंति । संपित एगफालिउक्षस्सद्व्वादो तिण्णिफालिखवगस्स द्व्वं विसेसाह्यं। दोस अद्धजोगचरिमफालिस एगक्षस्सजोगचरिमफाली होदि ति अविणदास

चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं।

<sup>§</sup> ३६९. अब यदि एक द्विचरम फालिके समस्त योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित कर वहाँ एक भागप्रमाण चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो कुछ कम अधभाग अधिक प्रतरावलिमात्र द्विचरमों में क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अर्धभागसहित प्रतराविलसे भाजित एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेपभागहारमें भाग देने पर लब्ध रूपमें जितनी अन्तिम फालियां हों उतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं। ये सब स्थान समस्त योगस्थानके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, इसलिए इनके लाने के जिए गुणकारमें एक रूपका असंख्यातवां भाग मिलाना चाहिए। इसलिए दो समय कम दो आवलियोंसे उत्पन्न योगस्थानप्रमाण पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं यह सिद्ध हआ।

<sup>§</sup> २००० अथवा अन्य प्रकारसे योगस्थानोंके दो समय कम दो आविलप्रमाण गुणकारकी सिद्धि करते हैं। यथा—चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा घोलमान जघन्य योगसे बांचे गये जघन्य द्रव्यके उत्पर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक छेजाना चाहिये। इस प्रकार छे जाने पर एक चरम फालि उत्कृष्ट हुई। अब एक बन्य जीव दिचरम समयमें और चरम समयमें भी अर्घ योगसे ही बांधकर पुनः अधिकृत दिचरम समयमें अवस्थित है उसके तीन फालियाँ दिखलाई देतो हैं। अब एक फालिके उत्कृष्ट द्रव्यसे तीन फालि क्षपकका द्रव्य विशेष अधिक है। दो अर्घ योग चरम

चरिमसमयसवेदेण अद्भजोगेण बद्धद्वरिमफालीए अहियत्त्वलंभादो । संपहि अद्भजोगपक्खेवभागहारमे तद्वरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूव्यणअधापवत्तभागहारेण ओविद्धद्वञ्कजोगपक्खेवभागहारमे ताओ होंति ति तेत्तियमे त्तमद्वाणं द्वरिमसमयसवेदो अद्भजोगादो हेट्टा ओदारेदव्वो । एवमेदेहि जोगेहि परिणद्खवगतिण्णिफालीओ उक्कस्सजोगेण परिणद्खवगेगफालीओ समाणाओ, ओविद्धद्वश्वियद्ववत्तादो ।

§ ३७१. संपधि इमो दुचरियसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण वहावेदन्त्रो जाव अद्भोगं पत्तो ति । एवं वहाविदे पन्चिल्लअद्भजोगेण बद्धदुचरियफाली पक्खेवुत्तरकमेण सयला वह्निदा ति । संपिह अद्भजोगादो उविद द्चिरियसमयसवेदे पक्खेवुत्तरकमेण जावकस्सजोगदाणं ति ताव वहुमाणे चरियफालियाए अद्भजोगपक्खेवभागहारमेत्तद्दाणाणि लद्धाणि होति । संपिह सवेदचरियसमण् उक्कस्सजोगेण द्चिरियसमण् अद्भजोगेण पुरिसवेदं बंधिय अधियारदुचिरमयमण् द्विदस्स तिण्णिफालिदन्वं पृच्चिल्लितिण्णिफालिदन्वादो विसेसाहियं, चिद्धदुणमेत्तदुचिरमफालीणमहियाणस्रवलंभादो । पुणो एदाओ अधियदुचिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेणो-विद्वस्त्रद्धजोगपक्खेवभागहारमेत्ताओ चिरमफालीओ होति ति पुणरिव अद्भजोगादो

फालियोंमे एक उत्कृष्ट योग चरम फालि होती है, इसलिए उनके अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा अर्थ योगसे बद्ध द्विचरम फालि अधिक उपलब्ध होती है। अब अर्थ योग प्रक्षेप भागहारमात्र द्विचरम फालियोंकी चरम फालिके प्रमाणसे करनेपर वे एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्थ योग प्रक्षेपभागहारप्रमाण होती है, इसिल्ए दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको अर्थ योगसे नीचे उतन अध्वानप्रमाण उतारना चाहिये। इस प्रकार इन योगोसे परिणत हुए क्षपककी तीन फालियां उत्कृष्ट योगसे परिणत हुए क्षपककी एक फालि समान है, क्योंकि अधिक द्वव्यका अपवर्तन हो गया है।

§ ३७१. अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदों जीवको एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे अध योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर पहले अर्घ योगसे बाधी गई द्विचरम फालि एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे समस्त बढ़ गई है। अब अर्घ योगसं ऊपर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जावके एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे उत्हुष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ान पर चरम फालिक अध माग प्रश्लेप भागहारमात्र स्थान प्राप्त होते हैं। अब सवेदा जावके चरम तमयमें उत्कृष्ट यागसे तथा द्विचरम समयमें अर्घ योगसे पुरुषवेदकी बॉधकर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंक द्रव्यसे विशेष अधिक है, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियों अधिक उपलब्ध होती है। पुनः इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त मागहारसे भाजित अर्घ योग प्रश्लेप भागहार प्रमाण चरम फालियों होती है, इसिछए फिर भी अर्घ योगसे नोसे योग प्रश्लेप भागहार प्रमाण चरम फालियों होती है, इसिछए फिर भी अर्घ योगसे नोसे

१. आ०प्रती '-क्रमेख बहुावेद्द्वं । एवं जेद्द्वं-' इति पाठः ।

हेडा एत्तियमेत्तमञ्जाणं दुचरिमसमयसवेदो ओदारेदन्त्रो । एवमेदेहि जोगेहि परिणमिय अधियारदुचरिमसमयद्विदस्स तिण्णिफालिदन्वं पुन्तिज्ञालिदन्वेण सरिसं, ओवड्डिदअहियदन्वत्तादो ।

§ ३७२. संपिष्ठ दुचिरमसमयसवेदो पक्लेवुत्तरकमेण वहावेदव्यो जाव अद्धजोगं पत्तो ति । एवं बहुाविदे दुचिरमफालो उक्कस्सा जादा, रूवणअधापवत्तमागहारेण अविद्विद्अद्धजोगपक्लेवमागहारे दुगुणिदे रूव्णअधापवत्तमागहारेणोविद्विदअक्स्सजोग-पक्लेवमागहारपमाणाणुवलंभादो । संपिष्ठ अद्धजोगादो उविर पक्लेवुत्तरकमेण दुचिरमसमयसवेदो बहुावेदव्यो जाव उक्कस्सजोगहाणं पत्तो ति । एवं बहुाविदे चिरमफालियाए सयलजोगहाणद्धाणमेत्ताणि पदेससंतकम्महाणाणि लढाणि, अद्धजोगपक्लेववेभागहारमेत्तसंतकम्महाणाणं दोवारमुवलंभादो । एत्थ एत्तियाणि चेव पदेससंतकम्महाणाणि लब्भित, तिण्हं फालीणमुक्कस्सभावुवलंभादो ।

§ ३७३. संपिं अण्णेगो सर्वेदस्स चिरम-दुचरिम-तिचरिमसमएस तिभागूणुकस्स-जोगेण बंधिय अधियारितचरिमसमए अविद्वि एदिम्म छण्फालीओ दीसंति । एदासिं छण्हं फालीणं दन्वं पुन्विन्लितिण्णिफालिद्व्वादो विसेसाहियं, तिण्हं चिरमफालीणं बेतिमागेहि दोउकस्सचरिमफालीओ होति दुचरिमफालीए दोहि वेतिमागेहि सितिभागा एगा उकस्सजोगदुचरिमफाली होदि त्ति पुन्विन्लितिण्णिफालिद्व्वादो एदं दन्वं सिरसं

द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिये। इस प्रकार इन योगोंसे परिणमा कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवको तीन फाल्लियोका द्रव्य पहले की तीन फालियोंके द्रव्यके समानःहै, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है ।

§ ३७२. अब द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे अधि योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर द्विचरम फालि उत्कृष्ट हो जाती है, क्योंकि एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्थ थाग प्रक्षेप भागहारके द्विगुणित करने पर एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारका प्रमाण उपलब्ध होता है। अब अधेपोगकं ऊपर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर चरम आवित्के समस्त योगस्थान अध्वानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं, क्योंकि अर्ध योग प्रक्षेपके दो भागहारमात्र सहक्रमस्थान दो बार उपलब्ध होते हैं। यहा पर इतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान उक्ध आते हैं, क्योंकि तीन फालियोंकी उत्कृष्टता उपलब्ध होती है।

§ ३७३. अब अन्य एक जीव सर्वेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध कर अधिकृत स्थितिके त्रिचरम समयमें अवस्थित है। तब इसके छह,फालियां दिखलाई देती हैं। इन छह फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है जो तीन चरम फालियोंके दां त्रिभागके साथ दो उत्कृष्ट चरम फालियाँ होती हैं,तथा,द्विचम फालिके दो त्रिभागके साथ एक त्रिभागसिंहत उत्कृष्ट योग द्विचरम

१. ता॰प्रतौ 'पमाणावसंभादोसु' इति पाठः । २. भा॰प्रतौ 'चेद संतकम्मद्वाणाणि' इति पाठः ।

ति अवणिदे चरिमसमयसवेदस्स दुचरिमफालियाए तिभागेण सह तस्सेव तिचरिमफालियाए वेतिमागाणमिद्याणग्रवलंभादो । तिभाग्णकस्सजोगेणगजीवस्स णिरंतरित समएग्र परिणामो विरुज्झिद त्ति ण पचवद्देयं, बालजणाणुग्गहहं तहापदुष्पायणाए विरोहा-भावादो । संपिह एदिम्म अहियद्व्वे चरिमफालियमाणेण कीरमाण रूवूणअधापवत्तभाग-हारेणोविद्धिदङकस्सजोगद्वाणपक्सेवभागहारमेत्ताओ सिवसेसाओ चरिमफालीओ होति ति तिचरिमसमयसवेदो तिभाग्णुकस्सजोगद्वाणादो हेद्वा एत्तियमेत्तमद्वाणमादारेद्व्वं । एवमोदारिदे पृव्विल्छकस्सितिण्णफालिद्व्वेण एदं छप्फालिद्व्वं सिरसं होदि, ओविद्धिद्यद्व्वत्तादो । संपिह इमो चरिमसमयसवेदो पक्सेवुत्तरकमेण वड्ढावेद्व्वो जाव तिभागुणुकस्सजोगं पत्तो ति । एवं बङ्ढाविदे सव्वमंतरं पक्सेवुत्तरकमेण पविदं होदि । संपिह एत्तो उविरे पि पक्सेवुत्तरकमेण बङ्ढावेद्व्वो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बङ्ढाविदे सव्वमंतरं पक्सेवुत्तरकमेण पविदं होदि । संपिह एत्तो उविरे तिचरिमसमयसवेदस्स चिरमफालियाण उक्कस्सजोगद्वाणपक्सेव-भागहारस्स तिभागमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि होति । संपिह सवेदितचिरिमसमए तिभागुणुकस्सजोगेण तद्वचिरमममण उक्कस्सजोगेण चरिमसमए वितिभागुणुकस्सजोगेण

फालि होती है, उसलिए पहलेकी तीन फालियांके द्रव्यसे यह द्रव्य समान है, इसलिए अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्विचरम फालिके विभागके साथ उमीके त्रिचरम फालिके दो त्रिमाग अधिक उपलब्ध होते हैं।

शंका—वृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे एक जीवके निरन्तर तीन समयोंमे परिणमन विरोधको प्राप्त होता है ?

समाधान—ऐसा निश्चय नहीं करना चाहिए, क्योंकि बाल जनोंके अनुमहके लिए उस प्रकारका कथन करने पर कोई विरोध नहीं आता।

अब इस अधिक द्रव्यके अन्तिम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अध्यवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थानके सिवशेष प्रश्लेष भागहारप्रमाण चरम फालियाँ होती हैं, इसिलए त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे इनने मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर पहलेके उत्कृष्ट नीन फालियाके द्रव्यसे यह छह फालियोंका द्रव्य समान हाता है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है। अब इस चरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रश्लेष अधिकके कमसे तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर सब अन्तर एक एक प्रश्लेष अधिकके कमसे प्रविष्ट होता है। अब इसके ऊपर भी एक एक प्रश्लेष अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके चरम फालिके उत्कृष्ट योगस्थान प्रश्लेष भागहारके त्रिभागप्रमाण सत्कर्मस्थान छन्ध आते हैं। अब सवेदी जीवके त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, उसके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम समयमें भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे ही पुरुपवेदका बन्ध समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम समयमें भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे ही पुरुपवेदका बन्ध

१. ता०प्रतौ 'जोगेणतदुवरिमसमप्' इति पाठः ।

चेव पुरिसवेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमए हिदतिभागूणुकस्सक्खवगद्धप्फालीओ पव्तिज्ञञ्जप्कालीहिंतो विसेसाहियाओ, चडिदद्धाणमेत्तदुचरिमफालीणमहियत्तवलंभादो ।

३७४. संपि इमात्रो अहियद्चिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ स्वृणअधापवत्तभागहारेणोविट्टदुकस्सजोणद्वाणपक्खेवभागहारितभागमेत्ताओं चिरम-फालीओ होंति चि तिचरिमसमयसवेदो पणरवि हेद्वा एत्तियमेत्तमोदारेदव्वो । एवमोदारिय पुणो इमो पक्खेवत्तरकमेण बहु।वेदव्वो जाव उक्तस्सजोगद्वाणं पत्तो चि । एवं बहु।विदे दचरिमफालिणिमित्तमोदिरयमद्भाणं तिचरिमसमयसवेदस्स विदियतिभागमेत्तजोगद्वाणद्वाणं च लद्धं होदिः । संपिह सवेदचरिमसमए दुचरिमसमए च जक्तस्सजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुक्तस्सजोगेण पुरिसवेदं बंधिय अधियारितचरिमसमयमिन हिद्दस्स छफालिदव्वं युव्विवल्जछप्कालिदव्वादो विसेसाहियं, उक्तस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारस्स तिभागमेत्ताणं दचरिम-तिचरिमफालोणमहियत्त्व-लंभादो ।

§ ३७५. संपिंह इमाओ दुचिरम-तिचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ कृत्यणअधापत्रत्तभागहारेणोत्रि दुक्कस्सजोगद्वाण मागहारस्य सादिरेयवेतिभागमेत्ताओ चिरमफालीओ होति ति पुणरिव एत्तियमेत्तमद्वाणं तिचरिमसमयसवेदो हेडा ओदारेदच्यो । संपिंह इमो तिचरिमसमयसवेदो पक्लेवुत्तरक्रमेण बहुावेदच्यो जाव

कर अधिकृत त्रिवरम समयमें स्थित हुई त्रिमाग कम उत्कृष्ट क्षपकसम्बन्धा छह फालियाँ पहलेकी छह फालियोंसे विशेष अधिक है, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंकी अधिकता पाई जाती है।

§ ३७४. अब इन अधिक द्विचरम फालियों को चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रशृत्तभागहारमे भाजित उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारके त्रिभागप्रमाण चरम फालियाँ होतो हैं, इसिछए त्रिचरम समयवर्ती सबेरी जीवको फिर भी नीचे इतना उतारना चाहिए। इस प्रकार उतार कर पुनः इसे एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दिचरम फालिका निमित्तभून अवतरित अध्वान और त्रिचरम समयवर्ती सबेरी जीवके द्वितीय त्रिभागमात्र योगस्थान अध्वान लब्ध होना है। अब सबेर भागके अन्तिम समयमे और द्विचरम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें हियत हुए जीवके छह फालिका द्रव्य पहलेकी छह फालियोंके द्वव्यसे चिश्रेप अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारके तृतीय भागप्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी अधिकता पाई जाती है।

§ ३७५. अब इन द्विचरम और त्रिचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थान भागहारकी साधिक दो तीन भागप्रमाण चरम फालियाँ होती है, इसलिए फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इतना मात्र अध्वान नीचे उतारता चाहिए। अब इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदो जीवको एक

१. आ०प्रती '-जोगद्वाणद्वाणं वत्तव्वं होदि-' इति पाढः ।

तिभागूणुकस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं वङ्काविदे पुन्विल्लमूणिददव्वं पक्खेवुत्तरकमेण पविद्वं होदि । संपिद्व उविदमतिभागं पि तिचरिमसमयसवेदो वङ्काविय णेदव्वो जाव उकस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं णीदे तिचरिमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए सगलजोगद्वाणद्वाणमेत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि, उक्कस्सजोगद्वाणभागहारस्स तीदि तिभागेदि सयलजोगद्वाणद्वाणममुप्पत्तीए । एवं छप्फालीओ उक्कस्सभावं णीदाओ । एवं चद्वभागूणादिजोगद्वाणेसु समयाविरोहेण पिरणमाविय ओदारेदव्वं जाव अवगदवंदब्दमसमओ ति । एवमोदारिय पुणो पदेससंतकम्मद्वाणाणं पमाणपरूवणाए कीरमाणाए सादिरेयदुसमयूणदोआविलयमेत्तो सयलजोगद्वाणद्वाणस्स गुणगारो पुव्वं व साहेयव्वो ।

६ ३७६. अहवा अण्णेण पयारेण दुसमयूणदोआविलयमेत्तगुणगारुपायणं कस्सामो । तं जहा—घोलमाणजहण्णजोगद्वाणप्पहुदि पक्खेवत्तरकमेण चित्रमसमयसवेदो वहाव देव्वो जाव घोलमाणजहण्णजोगद्वाणादो सादिरेयदुगुणमेत्तं जोगद्वाणं पत्तो ति । संपित एदेण दव्वेण अण्णेगो सवे ददचित्मसमए चित्रमसमए च घोलमाणजहण्णजोगेण प्रिसवे दं बंधिय अधियारदचित्मसमयिम तिण्णि फालीओ धिरय द्विदो सिरसो, घोलमाणजहण्णजोगद्वाणपक्खेवभागहारं रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडेजब्भहियतव्भागहारमेत्तसुविर चिटिय ग्रामालिखवगस्स अवद्वाणुवलंभादो । पणो

एक प्रक्षेप अधिक के कमसे तृतीय भाग कम च्ह्नतृ योगम्थान के प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर पहलेका कम किया गया द्रव्य एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे प्रविष्ठ होता है। अब त्रिचरम समयवर्गी सर्वेदी जीव उपरिम त्रिभागको भी बढ़ाकर उत्कृष्ट योगम्थान के प्राप्त होने तक ले जावे। इस प्रकार ले जाने पर त्रिचरम समयवर्गी सर्वेदी जीव के चरम फालिके समस्त योगस्थान के अध्वानप्रमाण प्रदेशसरकर्मस्थान लब्ध होते हैं, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थान भागहारके तीन त्रिभागोंके द्वारा सकल योगस्थान अध्वानकी उत्पत्ति होती है। इस प्रकार छह फालियाँ उत्कृष्टपनेको ले जाई गई है। इस प्रकार चतुर्थ भाग कम आदि योगस्थानोंमें समयके अविरोधरूपसे परिणमा कर अपगतवेदके प्रथम समय तक उतारना चाहिए। इस प्रकार उतार कर पुनः प्रदेशसरकर्मस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करने पर सकल योगस्थान अध्वानका गुणकार साधिक दो समय कम दो आविलिप्रमाण पहलेके समान साधना चाहिए।

§ ३७६. अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आविलप्रमाण गुणकारकी उत्पत्ति करनी चाहिए। यथा—वोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे चरम समयवर्ती सवेदी जीवका घोलमान जघन्य योगस्थानसे साधिक दुगुने योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इस द्रव्यके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागके द्विचरम और चरम समयमे घोलमान जघन्य योगसे पुरुषवेदका बन्ध कर अधिशृत द्विचरम समयमें तीन फालियोंको धारण कर स्थित है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे भाजित कर वहाँ एक खण्डसे अधिक उसके भागहारप्रमाण उत्तर चढ़कर एक फालि क्षेपकका अवस्थान द्यलक्ष्य होता है। पुनः द्विचरम

दचरिमसमयसव दो पबखेवत्तरकमेण उवरि बङ्काव देव्वो जाव घोलमाणजहणाजोशहाणादो सादिरेयद्गुणमेत्तं वड्डिदं ति । एवं वडिद्ण द्विदो च अण्णेगो सबेदितचरिम-दचरिम-चरिमसमण्सु घोलमाणजहण्णजोगेण परिसर्वेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमयम्मि द्विदस्स छप्पालिद्ववं पव्विल्लितिणिपपालिद्ववेण सरिसं, घोलमाणजहण्णजोगङ्गाण-पक्खेवभागहारमे तजोगहाणाणि उवरि चहिय पणो रूवणअधापवत्तभागहारेण दगुणं तत्थ सादिरेयमेयखंडम्रवरि चिढिय खंडिय अवद्वाणुवलंभादो । एवं सरिसं काद्णोदारेदन्त्रं जाव दुसमयुणदोआवलियमेत्तसमयपबद्धा उपपणा ति । एवमोदारिदसन्वसमयपबद्धा जहण्णा चेव । दसमयुणदाञावलियमे त-कालम गजोगद्वाणेण परिणम दुं संभवो णित्थ त्ति सच्वे समयपबद्धा जहण्णा चेवे त्ति वयणं णोववण्णमिदि ण पचवहेयं, ओघजहण्णं मोत्तृणोघादेसजहण्णसामण्णस्स एत्थ ग्गहणादो । संपिह इमाओ सन्वकालीओ उक्करसाओ कस्सामो । तं जहा-सब दस्स दचरिमावलियाए तदियसमयम्मि बद्धएगेगसमयपबद्धस्य एगफालि धरेदण हिदखनगो पक्खेनुत्तरकमोण बङ्गाब दन्नो जान तप्पाओग्गमसंखेलगुणजोगं बङ्गिदण हिंदो ति । जेण जोगेणेगसमयं परिणमिय पूर्णो णंतरविदियसमए घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण परिणमणसगरथो होदि तारिसेण जोगहाणेण सर्वे ददचरिमावलियाए तदियसमयम्मि

समयवर्ती सर्वेदी जीवको एक एक प्रश्लेप अधिकके क्रमसे उससे ऊपर घोळमान जघन्य योग-स्थानसे साधिक दुगुनेकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ अन्य एक जीव सर्वेद भागके त्रिचरम, द्विचरम और चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे पुरुपवेदका बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवका छह फालियोंका द्रव्य पहलेको तीन फालियोंके द्रव्यके साथ समान है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रश्लेप भागहारमात्र योगस्थान ऊपर चढ़ कर पुनः एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे दृने आगे गये हुए स्थानोंको भाजित कर वहाँ साधिक एक भाग उपर चढ़कर एक फालि क्षपक्का अवस्थान उपलब्ध होता है। इस प्रकार समान करके दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवृद्ध उत्पन्न होने तक उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारे गये सब समयप्रवृद्ध जघन्य ही है।

शंका—दो समय कम दो आविलिशमाण काल तक एक योगस्थानरूपसे परिण्याना सम्भव नहीं है, इसलिए सब समयशबद्ध जधन्य ही हैं यह वचन नहीं बन सकता है?

समाधान—ऐसा निक्चय करना ठीक नहीं है, क्योंकि ओघ जघन्यको छोड़कर ओघ आदेश जघन्य सामान्यका यहाँ पर ग्रहण किया है।

भव इन सब फालियोंको उत्कृष्ट करते हैं। यथा—सवेद भागकी द्विचरमाविक के तृतीय समयमें बन्धको प्राप्त हुए एक एक समयप्रवद्धको एक फालिको धारण कर स्थित हुए ध्वकको तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको बढ़ाकर स्थित होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे बढ़ाना चाहिए। जिस योगसे एक समय तक परिणमन करके पुनः अनन्तर द्वितीय समयमें घोळमान जघन्य योगस्थानरूपसे परिणमन करनेमें समर्थ होता है उस प्रकारके योगस्थान रूपसे सवेद मागकी द्विचरमाविक तृतीय समयमें परिणत हुआ है यह उक्त कथनका भावाथ है।

परिणदो ति भावत्थो । संपिह सर्व देदुचरिमानलियाए तिद्यसमयिम जहण्णजोगेण चउत्थममयिम तृष्पाओग्गअसंखेजगुणजोगेण सेससमएस जहण्णजोगेणेन पुरिसर्वेदं बंधिय अनगदव देपढमसमए द्विदखनगदन्वं पुन्तिक्लदन्वादो सादिरेयं, चिददुष्णमेत्तदुचरिमफालीणमहियाणम्चन्तंभादो ।

े ३७७. संपिं एगकालिखवगो हेडा ओदारे दुंण सिक अह, सन्वजहण्णजोगहाणे अविद्वित्तादो । दोफालिखवगो वि हेडा ओदारे दुंण सिक जह, एगवारेण चिर्म द्विरमफालीणं परिहाणिदंसणादो । तेणेत्थ अधापवत्तमे त्वुचिरमाणं जिद एगं चिरम द्विरमपमाणं लब्भिद तो चिडिदद्वाणमे त्वुचिरमाणं केतियं लभामो ति अधापवत्तेणोविष्टद्विदद्वाणमे त्रमक्षम ण दोफालिखवगो ओदारेद्व्वो । अधापवत्तेण चिडिदद्वाणमोविष्ट जमाणं णिरम्गं होदि ति कुदो णव्वदे ? आहरियभडारयाण अवदेसादो । अणिरम्गे संते णोयरणं संभवह, दोण्हं जोगद्वाणाणं विचाले द्वाणंतरस्साभावादो । एवं पुच्वुष्पण्ण हाणेण सह एदं हाणं सिरसं होदि। संपिंह एगफालिक खवगो पक्ले वुत्तरक मे ण बहु विद्वाणे जाव तेण पुच्वं चिडिदद्वाणं चिडिदो ति ।

ः ३७८. संपिंह सर्वे ददुचरिमाविख्याए तदियसमयिम जहण्णजोगेण चउत्थ-पंचमसमएसुतप्पा ओग्गअसंखेजगुणजोगेसु सेससमएसु तप्पाओग्गजहण्णजोगेसु-

अब सर्वेद भागकी दिचरमावितिके तृतीय समयमें जचन्य योगसे, चतुर्थ समयमें तत्त्रायोग्य असंख्वातगुणे योगसे और शेप समयोंमें जघन्य योगसे ही पुरुषवेदका बन्ध करके अपगत वेदके प्रथम समयमे स्थित हुआ क्षपक द्रव्य पहलेके द्रव्यसे अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है।

§ ३७०. अय एक फांछि क्षपकको नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सबसे जघन्य योगस्थानमें अवस्थित है। दो फांकि क्षपकको भी नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि एक बारमें चरम और द्विचरम फांकियोंकी हानि देखो जाती है। इसिंकए यहाँ पर अधः प्रयूत्तमात्र दिचरमांका यदि एक चरम और दिचरम प्रमाण प्राप्त होता है तो जितना अध्यान आगे गये हैं उतने दिचरमांका कितना प्राप्त होगा, इस प्रकार अधः प्रयूत्त से भाजित जितना अध्यान आगे गये हैं उत्प्रमाण दो फांकि क्षपकको युगपत् उतारना चाहिए।

र्गुका-अधःप्रवृत्तसे जितना अध्वान आगे गये हैं उसका अपवर्तन करने पर वह अप्र रहित होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य भट्टारकोंके उपदेशसे जाना जाता है। साप्र होने पर उतरना सम्भव नहीं है, क्योंकि दोनों योगस्थानोंके मध्यमें स्थानान्तरका अभाव है।

इस प्रकार उतारने पर पहले उत्पन्न हुए स्थानके साथ यह स्थान सहस्र होता है। अब एक फालि क्षपकको वह जितना अध्वान चढ़ा है उतना स्थान चढ़ने तक एक एक प्रक्षप अधिकक कमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ३०८. अब सर्वेद भागकी द्विचरमाविद्धके तृतीय समयमें जघन्य योगसे, चौथे और पाँचवें समयमें तत्त्रायोग्य असंस्थातगुणे योगोंके होने पर तथा शेष समयोग तत्त्रायोग्य जघन्य

ताव्यती 'मोवहिमाणायं जिरमां इति पाठः ।

परिसव दं बंधिय अवगदव देपद्रमसमयद्भिदद्ववं पुन्तिरसद्वादो सादिरैयं. चिंदिद्वाणमे तदचरिम-तिचरिमफालियाहि अहियत्तवलंभादो । संपिह दचरिम-तिचरिमफालीणं दव्वे चरिम-दचरिमफालिएमाणेग कीरमाणे चहिददाणं दगुणं सादिरेयमधापवत्तभागहारेण खंडिदं होदि ति एतियम तमद्भाणं दोफालिखवगो पुणरवि हेट्टा ओदारदेन्वो । एवमोदारिदे पुन्विल्लदन्वेण सरिसं होदि, कयहाणित्तादो । एवं चत्तारि-पंच-अप्पहुडि जाव दसमयुण दोआविलयमेत्तसमयपबद्धा तप्पाओरगमसंखे ॰ गुणं पत्ता ति ताव बद्भावेदव्वं। णवरि एगफालिखवगो मोलमाणजहण्णजोगद्राणं चेव हिंदो त्ति दहन्वो । संपिह एगफालिक्खवगो पक्खेवत्तरकमे ण ताव वड्डाव देव्वो जाव सव्वफालीणं चडिददाणं वोलेदण तप्पाओग्गं तत्तो असंखेजगणं नोगं पत्तो ति । संपहि एगफालिक्खवगजोगेण दोफालिक्खवगेण एगफालिक्खवगेण वि दोफालिखवगजोगेण पुरिसवेदे बद्धे पुन्विल्लपदेससंतकम्महाणादो एदं पदेससंतकम्महाणं चिडदद्धाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि, सेससमयक्खनगाणं जोगेण मेदाभावादो। एदं चिडदद्वाणं रूवृणअधापवत्तेण खंडिय तत्थ एयखंडमेत्तं पुणरिव एगफालिक्खवगो हेट्टा ओदारेदन्वो, अण्णहा अहियदन्वस्स परिहाणीए विणा पुन्विल्लदव्वेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण ताव वङ्गावेदव्वो जाव दोफालिक्खवगजोगहाणं पत्तो ति ।

योगके रहते हुए पुरुषवेदका बन्ध कर अपगतवेदके प्रथम समयमें स्थित हुआ द्रव्य पहलेके द्रव्य-से साधिक है, क्योंकि जितना अध्वान आगे गये हैं तत्प्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फाल्यिोंके साथ अधिकता पाई जाती है। अब इन द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्रव्यको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करने पर जितना अध्वान आगे गये हैं वह साधिक दूना अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितमात्र होता है, इसलिए दो फाछि श्वपकको इतना मात्र अध्वान फिर भी नीचे उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारने पर पहलेके द्वव्यके समान होता है, क्योंकि अधिक द्रव्यकी हानि की गई है। इसप्रकार चार, पाँच और छहसे लेकर दो समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रबद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इतनी बिशेषताहि कि एक फालि क्षपक घोलमान जघन्य योगस्थानमें ही स्थित है ऐसा जानना चाहिए। भव एक फालि श्रपकको सब फालियोंका जितना अध्वान आगे गये हैं उसे वितोकर तत्प्रायोग्य उससे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब एक फान्डि क्षपक योगरूप दो फालि क्षपकके द्वारा तथा एक फालि क्षपकरूप भी दो फालि क्षपक योगके द्वारा पुरुषवेदका बन्ध होने पर पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे यह प्रदेशसत्कर्मस्थान जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है, क्योंकि शेष समयवर्ती क्षपकोंका योगसे भेद नहीं है। इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधः प्रवृत्त से भाजितकर वहां एक फाछि क्षपकको फिर भी एक खण्डमात्र नीचे उतारना चाहिए, अन्यथा अधिक द्रव्यकी हानि हुए बिना पहलेके द्रव्यके साथ समानता नहीं बन सकती है। पुनः एक फालि क्षपकको एक-एक शक्केप अधिकके कमसे दो फालि क्षपक योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

१. ता॰ प्रती 'जाव समयूण–' इति पाठः ।

§ ३७९. संपिंद एगफालिक्खवगजोगेण तिण्णिफालिक्खवगं तिण्णिफालिक्खवगं जोगेण एगफालिक्खवगं परिणमाविय सेससमयखनगेस समाणजोगेस संतेस एदं पदेससंतकम्मदाणं पुन्तिल्लद्वाणादो चिहदद्वाणमेच दुचरिम-तिचरिमफालियाहि अहियं होदि। तेणेदं चिहदद्वाणं रूव्णअधापवर्तेण खंडेद्ण तत्थ एयखंडं दुगुणं सादिरेयमेचं पुणरिव एगफालिक्खवगो हेट्ठा ओदारेद्व्यो। एवमोदारिय पुन्तिल्लद्व्येण सरिसं करिय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवु तरकमेण बहुावेद्व्यो जाव पुन्वं चिहदज्ञोगहाणं पत्तो ति। संपिंह एगफालिक्खवगजोगिम्म चत्तारिफालिक्खवगे एगफालिक्खवगो च चत्तारिफालिक्खवगोगिम्म हिवदे चिहदद्वाणमेत्ताओ दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमफालीओ अहिया होति, चरिमफालीणं सरिस चुवलंभादो। पुणो रूव्णअधापवर्तेण चिहदद्वाणं खंडिय तत्थ एयखंडं तिगुणं सादिरेयमेत्तमेयफालिक्खवगो हेट्ठा ओदारेद्व्यो। एवं पंचादिफालीओ वि बहुावेद्व्योओ जाव सव्वफालीओ विदियवारसंकंताओ ति। संपिंद्व एवंचिहेहि संखेअपरियट्टणवारेहि सव्वफालीओ उकस्सजोगं पावेति। एदं कुदो णव्यदे १ आहरियमडारयाणस्वदेसादो। णिरंतरसुक्कस्तजोगेण परिणमणकालपमाणं 'वे चेव समया' ति सुत्तेण सह एदं वयणं किण्ण विरुद्धारे , आदेसुक्कस्तरस वि उक्कस्तज्ञेगहाणेण परिणमिदं तेण दुसमयुणदोआविल्याणमञ्जतरे जित्तिस समएस उक्कस्तजोगहाणेण परिणमिदं

§ ३७९. अब एक फालि क्षपक योग द्वारा तीन फालि क्षपक को तथा तीन फालि क्षपक योग द्वारा एक फालि क्षपक परिणमाकर शेष समयवर्ती क्षपकोंके समान योगवाने होनेपर यह प्रदेशसरकर्मस्थान पहलेके स्थानसे जितना अध्वान आगे गये है उतनी द्विचरम और त्रिचरम फ लियोसे अधिक होता है, इसलिए इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधःप्रवृक्षसे भाजितकर वहां एक फालि क्षपकको फिर भी एक खण्डको साधिक दूना करके जो हो उतना नीचे उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारकर और पहलेके द्रव्यके समानकर पुनः एक फालि क्षपकको पहले आगे गये हुए योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। अब एक फालि क्षाक योगक्षप चार फालि क्षपक और एक फालि क्षपकके चार फालि क्षपक योगमें स्थापित करने पर आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम, त्रिचरम और चतुश्चरम फालियाँ अधिक होती हैं, क्यों क चरम फालियोंकी समानता पाई जाती है। पुनः एक कम अधःपवृक्षसे आगे गये हुए अध्वानको भाजितकर वहा पर एक फालि क्षपकको एक खण्डको साधिक तिगुना करके जो हो उतना नीचे उतारना चाहिए। इस प्रकार सब फालियोंके दूसरी बार सकान्त होने तक पाँच आदि फालियोंको भी बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब फालियोंके दूसरी बार सकान्त होने तक पाँच आदि फालियोंको भी बढ़ाना चाहिये। अब इस प्रकारके संख्यात परिवर्तनकर वारोंके द्वारा सब फालियों उत्कृत्व योगको प्राप्त होती हैं।

शुंदा-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-अाचार्य भट्टारकोंके उपदेशसे जाना जाता है

समाधान—नहीं, क्योंकि आहेश उत्क्रष्टको भी एक्कुष्टरूपसे खोकार किया है। इसिक्ष दो समय कम दो आविष्योंके भीतर जितने समयोंमें उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे संभवो तित्तयमेत्तसमएसु सांतरं णिरंतरं वा तेण परिणमिय अवसेससमएसु आदेसुकस्सजोगद्दाणेसु परिणमिय बंघिद ति भणिदं होदि। एवं वहुाविदे दुसमयूणदोआवित्तयमेत्तसमयपबद्धा उकस्सा जादा। संपिह सयलजोगद्दाणद्भाणस्स पुन्वं व दुसमयूणदोआवित्तयगुणगारो एत्थ साहेयन्वो। जोगस्स द्वाणाणि जोगद्दाणाणि ति अभिण्णछद्दिमवलंबिय भणंताणमाद्दरियाणमहिष्पायपणासणद्वमेसा परूबणा कदा।

§ ३८०. संपित एदस्स जइनसहाइरियग्रहिनिणिग्गयस्य सुत्तस्स देसामासियभावेण प्यासिदसगासेसहस्स जहत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—चिरमफासिमस्सिद्ण पुन्चुप्पाइदा सेसहाणाणि पुन्वं व उप्पाइय संपित तदंतरेसु पदेससंतकम्महाणाणं परूवणाए कीरमाणाए सवेदस्स चिरम-दुचिरमसमएसु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचिरमसमए हिदितिण्णिफालिक्खवगो ताव अवलंबेयन्त्रो । एदं तिण्णिफालिपदेससंतकम्महाणं पुणरुत्तं, घोलमाणजहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणजोगहाणेण बद्धपुरिसवेदचिरमसमयसव दस्स एगफालिपदेससंतकम्महाणेण समाणत्तादो । संपित एगफालिक्खवगं जहण्णजोगेण बंधाविय दोफालिक्खवगे पक्खेचुत्तरकमेण बंधाविदे अण्णमपुणरुत्तपदेससंतकम्महाणं होदि, अक्षमेण चिरम-दुचिरमफालीणं पव सुवलंभादो । विहदचिरिम-दुचिरमफालीसु तत्थ एगचिरमफालि घेत्रण पुन्विस्सिरिमदहाणिम्म

परिणमाना सम्भव है उतने ही समगोंमें सान्तर अथवा निरन्तर क्रमसे इस रूपसे परिणमाकर अवशेष समगोंमें आदेश उत्कृष्ट योगस्थानोंमें परिणमाकर बन्ध करता है यह उक्त कथनका ताल्पय है। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविछिप्रमाण समयप्रवद उत्कृष्ट हो जाते हैं। अब सक्छ योगस्थान अध्वानका पहलेके समान दो समय कम दो आविलिप्रमाण गुणकार यहां पर साध लेना चाहिये। योगके स्थान योगस्थान इसप्रकार अभेदरूप पष्ठी विभक्तिका अवलम्बन करके कथन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायका प्रकाशन करनेके लिए यह प्रकृपणा की है।

<sup>§</sup> ३८०. अब यतिवृषम आचार्यके मुखसे निकले हुए तथा देशामर्षकभावसे अपने समस्त अर्थका प्रकाशन करनेवाले इस सूत्रका यथा स्थित कथन करते हैं। यथा—चरम फालिका आश्रय करके पहले उत्पन्न किये गये समस्त स्थानोंको पहलेके समान उत्पन्न करके अब उनके अन्तरालोंमें प्रदेशस्कर्मस्थानोंको प्ररूपणा करने पर सवेद भागके घरम और दिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके अधिकृत दिचरम समयों स्थित हुए तीन फालि क्षपकका तब तक अवलम्बन करना चाहिए। यह तीन फालि प्रदेशसरकर्मस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगसे साधिक दुगुणे योगस्थानके द्वारा बाँचे गये पुरुष्वदेके चग्म समयवर्ती सवेदी जीवके एक फालि प्रदेशसरकर्मस्थानके साथ समानता है। अब एक फालि क्षपकको जघन्य योगसे बन्ध कराकर दो फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनरुक्त प्रदेशसरकर्मस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे चरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियों स्वास्त प्रकालको प्रदूषक प्रकाल प्रकाल करने स्थान करने गये

पिक्खत्ते पुणरुत्तद्वाणं होदि। पुणो तत्य दुचरिमफालीए पिक्खत्ताए उवरिमफालि-हाणमपावद्ण विचाले चेव अण्णहाणमुप्पजदि ति भणिदं होदि।

§ ३८१. संपद्दि दोफालिखनगं पन्खेनुत्तरजोगिम चेव दृविय एगफालिखनगे पन्खेनुत्तरजोगेण बंधाविदे अण्णमपुणरुत्तद्दाणं होदि। एनमेगफालिक्खनगो चेन पन्खेनुत्तरकमेण तान बहुत्वेदन्नो जान घोलमाणजहण्णजोगद्वाणादो तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगद्वाणं पत्तो ति। संपिह उनिर नहुत्वेदुं ण सिक्कादे, एत्तो उनिरमजोगद्वाणिहि परिणदस्स पुणो अणंतरिनदियसमए घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण परिणमणाणुननत्तीए। संपिह अण्णेगस्स खनगस्स सन्देद्चिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण तस्सेन चिरमसम् घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण तस्सेन चिरमसम् घोलमाणजहण्णजोगद्वाणादो असंखेक्षगुणजोगेण पुरिसनेदं बंधिय अधियारदुचरिमसमए अनिद्दस्स पदेससंतकम्मद्वाणं पुन्निक्षपदेससंतकम्मद्वाणादो विसेसाहियं, चिददद्वाणमेत्तदुचरिमफालीहि अहियत्तुनन्त्रामादो।

§ ३८२. पुणो एदाओ अहियदुचिरमफालीओ चिरम-दुचिरमपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापनत्तभागहारमेत्तदुचिरमाणं जदि एगं चिरम-दुचिरमफालिपमाणं लब्भिदि तो चिडिदद्वाणमेत्तदुचिरमफालीणं किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्दाए जं लद्धं तत्तियमेत्तं दोफालिक्ख॰गे हेट्टा ओदिरदे एदस्स संतकम्मद्वाणं

स्थानमें मिलाने पर पुनरुक्त स्थान होता है। पुनः वहां पर द्विचरम फालिके प्रक्षिप्त करने पर उपरिम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर बीचमें हो अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

§ ३८१. अब दो फालि क्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकहर योगमें ही स्थापितकर एक फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकहर योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनहक्त स्थान होता है। इस प्रकार एक फालि क्षपकको ही एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे घोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर तत्वायांग्य असंख्यातगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब उत्पर बढ़ाना शक्य नहीं है. क्योंकि इससे उपरिम योगस्थानोहरूपसे परिणत हुए जीवके पुनः अनन्तर द्वितीय समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानहरूपसे परिणमन नहीं बन सकता। अब एक अन्य क्ष्मिक जीव जो कि उसीके चरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानसे असंख्यतागुणे योगहरूप ऐसे सवेदमागके द्वित्रम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानके द्वारा पुरुषवेदका बन्ध करके अधिवृत दित्रम समयमें अवस्थित है उसका प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्वित्रम फालिहरूपसे अधिकता उपलब्ध होती है।

§ ३८२. पुनः इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरमके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त भागहारमात्र द्विचरमोंका यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग हेने पर जो भाग लब्ध आवे तत्ममाण हो फालिक्षणको नीचे उतारने पर इसका सत्कमस्थान पहलेके सत्कमस्थानके समान

पुन्तिस्त्रसंतकम्महाणेण सरिसं, चरिमफालिहाणुप्पायणहं पुन्तिक्ठदोफालिखवगस्स घोलमाणजहण्णजोणहाणे अवहिदत्तादो । संपहियदोफालिक्खवगे पक्केवुत्तरजोगहाणं णीदे चरिमफालिहाणं फिहिद्ण दुचरिमफालिहाणग्रुप्पज्जदि, चरिम-दुचरिमफालीणमक्कमेण पविहत्तादो ।

३८३. संपित दोफालिक्खवगमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगे जहण्णजोगद्दाणादो पक्खे चुत्तरकमेण बहुमाणे अपुणरु ताणि दुचरिमफालिद्दाणाणि उप्पञ्जंति ति कह एगफालिक्खवगो ताव बहु विद्वां जाव दोफालिक्खवगजोगद्दाणादो तप्पाओगगमसंखेज-गुणं जोगद्दाणं पत्तो ति । संपित एत्तो उविर बहु विदुं ण सिक्क इ, दोफालिक्खवग-जोगद्दाणमिम विदियसमए पदणाणुववत्तीदो । तेणेत्थु दे से किञ्जमाणक अमेदो उच्चदे—एगफालिक्खवगो दोफालिक्खवगजोगद्दाणादो अणंतरहे दिमजोगद्दाणेण दोफालिक्खवगो वि एगफालिक्खवगजोगद्दाणेण बंधावेद्व्यो । एवं बद्धे पुव्विक्लसंतकम्मद्दाणादो एदं संतकम्मद्दाणं चिदद्धाणमेत्तदु चिरमफालीहि अब्महियं होदि । संपित इमाओ दुचिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ चिदद्धाणे रुव्णअधापवत्तमाग-हारेण खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ होति ति एगफालिखवगो पुणरिक एत्तियमेत्त-जोगद्वाणाणि ओदारेद्व्यो । एवमोदारिदे एदं संतकम्मद्दाणं चिरमफालिह्वाणेण सिरसं

है, क्योंकि चरम फालिस्थानके उत्पन्न करनेके लिए पहलेका दो फालिक्षपक घोलमान जघन्य योगस्थानमे अवस्थित है। साम्प्रतिक दो फालिक्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगस्थानको ले जाने पर चरम फालिस्थान न रहकर उसके स्थानमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है, क्योंकि चरम और द्विचरम फालियोंका अक्रमसे प्रवेश हुआ है।

<sup>§</sup> २८३. अब दो फालिक्षाकको यहीं पर स्थापित करके एक फालि क्षपकके जधन्य योगस्थानसे एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाने पर अपुनरुक्त द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं ऐसा समझकर एक फालिक्ष्यकको दो फालिक्ष्यक योगस्थानसे छेकर तप्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इसके ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि दो फालिक्ष्पक योगस्थानसे दूसरे समयमें पतन नहीं बन सकता। इसिल्ये इस स्थान पर किये जानेवाले कार्यभेदका कथन करते हैं—एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपक योगस्थानसे तथा अनन्तर अधस्तन योगस्थानसे दो फालिक्षपकको भी एक फालिक्षपक योगस्थानस्थ से बन्ध कराना चाहिए। इस प्रकार बन्ध होनेपर पहलेके सत्कर्मस्थानसे यह सत्कर्मस्थान आगे गए हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोसे अधिक होता है। अब इन द्विचरम फालियोंको चरमफालिके प्रमाणसे करते हुए आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधः प्रकृतभागहारसे भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण होता है, इसलिए एक फालिक्षपकको फिर भी इतने मात्र योगस्थान बतारना चाहिए। इस प्रकार खतारने पर यह सत्कर्मस्थान अन्तिम फालिस्थानके समान हो गया, इसलिए हो फालिक्ष सपकको एक ए क प्रक्षेप

१. आःप्रतौ 'एवं ब**बे** पुन्चिरुतसंतकम्महाणादो एवं संतकस्माणेण कीरमाणाओ' इति पाठः ।

जादं ति दोफालिक्खवगो पक्लेबुत्तरजोगं णेदव्वो । एवं णीदे पुव्तिष्ठद्वरम-फालिट्ठाणेणेदं हाणं समाणं होदि, पुव्वं पद्मद्वाविदचरिम-दुचरिमफालोणमक्तमेण पविद्वत्तादो । तेणेदं हाणं पुणरुत्तं ।

३८४. संपिं दोफालिक्खवगमेत्थेव जोगद्वाणे ठिवय एगफालिक्खवगे पक्खेंचुत्तरकमेण वद्गुमाणे दुचरिमफालिद्वाणाणि वैव उप्पर्झित क्ति एगफालिक्खवगो पक्खेंचुत्तरकमेण वहुगोले दुचरिमफालिक्खवगिहिदजोगादो असंखेंअगुणं जोगं पत्तो ति । एवं संखेंअपियद्वणवारे गंतूण एगफालिक्खवगो अद्यजोगं पत्तो । दोफालिखवगो वि अद्यजोगादो हेट्ठा असंखेंअगुणहोणं जोगं पत्तो । अण्णेगेण सवेददुचरिमसमए दोफालिखवगो जोगादो अणंतरहेहिमजोगेण तस्सेव चरिमसमए अद्यजोगेण बद्धे एदस्स पदेससंतकम्मद्वाणं पुव्विक्लपदेससंतकम्मद्वाणादो चिदद्वाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि, पुव्विक्लद्वाणिम्म चरिम-दुचरिम-फालीणमभावादो ।

§ ३८५. संपिद्ध एदाओ दुचरिमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूब्रणअधापवत्तभागहारेण खंडिदचिडदद्भाणमेत्ताओ होति ति एगफालिक्खवगो पुणरिव हेट्टा एत्तियमेत्तमद्भाणमोसारेद्व्यो । एवमोसारिय दोफालिक्खवगे पक्खेयुत्तर-मद्भागों गीदे पुणरुत्तं दुचरिमफालिटाणमुष्पअदि । पुणो एदं दोफालिक्खवगमेत्थेव

अधिकरूप योगस्थानको प्राप्त कराना चाहिए। इस प्रकार प्राप्त कराने पर यह स्थान पहलेके दिचरम फालिस्थानके समान होता है, क्योंकि पहले पलटा कर चरम और दिचरम फालियोंका अक्रमसे प्रवेश हुआ है, इसलिए यह स्थान पुनक्क है।

§ ३८४. अब दो फालिक्षपकको यहीं ही योगस्थानमें स्थापित कर एक फालि क्षपकके एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे बढ़ने पर द्विचरम फालिस्थान ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए एक फालि क्षपकको द्विचरम फालि क्षपकको द्विचरम फालि क्षपकको द्विचरम फालि क्षपकको स्थित योगसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार संख्यात परिवर्तन बार जाकर एक फालि क्षपक अर्थ योगको प्राप्त हुआ। दो फालि क्षपक भी अर्थयोगसे नीचे असंख्यातगुणे हीन योगको प्राप्त हुआ। अन्य एकके द्वारा सवेद भागके द्विचरम समयमें दो फालिक्षपक योगसे अनन्तर अधस्तन योगसे उसीके चरम समयमें अर्थयोगसे बन्ध करने पर इसका प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है, क्योंकि पहलेके स्थानमें चरम और द्विचरम फालियोंका अभाव है।

§ ३८५. अब इन द्विचरम फालियोको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित होकर वे आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसिंडए एक फालि क्षपकको फिर भी नोचे इतनामात्र अध्वान अपसारित करना चाहिए। इस प्रकार अपसारित करके दो फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक अर्धयोगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्त द्विचरम फालिक्ष्यान उत्पन्न होता है। पुनः इस दो फालि क्षपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालि क्षपकको

१. ता॰प्रतौ '-वस्तवगमेसे (स्थे ) व' भा॰प्रसौ '-वस्तवगमेसेव' इति पाठः।

हिवय एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण बहुावेद्व्वो जाव अद्यंजोगपक्खेक्सागहारं रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिद्ण तत्थ एगखंडं दुरूवाहियमेसमङ्कोगादो हेट्ठा ओसरिद्ण हिदो ति । एवं बहुाविदे एगफालिसामिणो उक्ससहाणं ति ताव सव्वचरिमफालिहाणाणमंतरेसु दुचरिमफालिहाणाणि उप्पण्णाणि होति, सवेददुचरिमसमए रूवूणअधापवत्तभागहारेणोविहृदअङ्गजोगपक्खेवभागहारमेसमङ्गणमञ्ज्ञोगादो हेटा ओसरिय हिद्योगेण चरिमसमए अद्यंजोगण बंधिय हिदस्स तिण्णिफालिसंत-कम्महाणेण एगफालिक्खवगुकस्ससंतकम्बहुाणस्स सरिसत्तुवलंभादो । दुक्वाहियमङ्गणं किमिदि ओसारिदो १ अद्यंजोगादो उवरिमपक्खेवुत्तरजोगिन्म दोफालिक्खवगे अविहृदे संते दुक्वाहियत्तेण विणा एगफालिक्खवगस्स दुचरिम-चरिमफालिहाणाणमंतरे दुचरिमफालिहाणुष्यत्तीए अणुववनत्तोदो ।

§ ३८६. संपिह एगफालिक्खवमो पक्सेवुत्तरकमेण पुन्वविद्याणेण पुणरिव बहुावेयवतो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । पुणो दोफालिक्खवगे अद्भजोगिम्म ठिविदे चरिमफालिद्वाणं होदि, पुन्विल्लदुचरिमफालिद्वाणादो अक्कमेण चरिमदुचरिमफालीण-मभावुवलंभादो । संपिह एदम्हादो पदेससंतकम्मद्वाणादो दुचरिमसमए अद्भजोगेण चरिमसमए उक्कस्सजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमए दिदस्य पदेससंतकम्मद्वाणं

एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे वहां तक बढ़ावे जहां आकर अर्धयोग प्रक्षेपभागहारको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित कर वहां जो एक भाग छब्ध आवे इतना दो रूप अधिक मात्र अर्धयोगसे नीचे सरककर स्थित होवे। इस प्रकार बढ़ाने पर एक फाछि स्वामीके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक सब चरम फाछिस्थानोंके अन्तरालों में द्विचरम फाछिस्थान इत्पन्न होते हैं, क्यों कि सवेद भागके द्विचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्धयोग प्रक्षेप भागहारमात्र अध्वान अर्ध्योगसे नीचे सरककर स्थित योगसे तथा अत्तिम समयमें अर्धयोगसे वॉधकर जो स्थित है इसके तीन फाछि सत्कर्मस्थानके साथ एक फालि क्षपकके उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानकी समानता उपछब्ध होती है।

शंका-दो रूप अधिक अध्वानको किसलिए अपसारित किया है ?

समाधान—क्योंकि अर्धयोगसे उपर प्रक्षेप अधिक योगमें दो फालि क्षपकके अवस्थित रहने पर दो रूप अधिक हुए विना एक फालि क्षपकके दिचरम और चरम फालिम्थानोके अन्तरालमें द्विचरम फालिस्थानोंकी उत्पत्ति नहीं बन सकती।

§ ३८६. अब एक फालि क्षपकको चत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेय अधिकके कमसे पूर्व विधिसे फिर भी बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालिक्ष्यकके अर्धयोगमें स्थापित करने पर अन्तिम फालिस्थान होता है, क्योंकि पहलेके द्विचरम फालिस्थानसे युगपत् चरम और द्विचरम फालियोंका अभाव उपलब्ध होता है। अब इस प्रदेशसंस्कर्मस्थानसे द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत दिचरम समयमें जो स्थित है उसके प्रदेशसंस्कर्मस्थान आगे गये हुए अध्यानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता

१. वा॰भा॰प्रत्योः 'चरिमदुचरमचरिम<mark>चाबिद्वानाणमंतरे'</mark> इति पादः ।

चिदद्धाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि। संपिष्ठ एदाआ दुचरिमफालीओ। चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तमागहारेणोवष्टिदचिदद्धाणमेत्ताओ होति ति अद्धजोगादो हेटा एगफालिक्खवगो पुणरिव एत्तियमद्धाणं ओदारेयच्वो। एवमोदारिदे चरिमफालिटाणपमाणं जादं।

§ ३८७. संपिं दोफालिक्खवगो उक्कस्सजोगद्वाणादो रूवूणअधापवत्तभागहार-मेत्तजोगद्वाणाणि हेद्दा ओदारिय पुणो पक्खेबुत्तरजोगं णदन्वो, अण्णहा दचरिमफालि-पिंडबद्धपदेससंतकम्मद्वाणाणमुप्पत्तीए अभावादो । पुणो एदमेत्थेव द्वविय एगफालि-क्खवगो पक्खेबुत्तरकमेण बङ्गावेदन्वो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बङ्गाविदे तिण्णिफालिक्खवगुक्कस्यचरिमफालिद्वाणादो हेद्दा दुरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचिर्म-फालिद्दाणंतराणि मोत्तूण सेसद्वाणंतरेसु सन्वत्थ द्चरिमफालिद्वाणाणि उपपण्णाणि होति।

§ ३८८. संपिं तिण्णिकालिखनगमिस्सद्ण दुनिरमकालिहाणाणि एत्तियाणि वेन उप्पजंति ति एदं मोत्तृण छप्कालिखनगमिस्सद्ण सेसहाणाणं परूनणं कस्सामो । तं जहा—पुन्तिल्लं तिण्णिकालिहाणं चिरमकालिहाणंण सिरसं करिय एदेण सिरस- छप्कालिहाणं वत्तहस्सामो । चिरम-द्चरिम-तिचरिमसमएसु तिभागृणुकस्सजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए हिदस्स छप्कालिहाणं तिण्णिकालीणसुकस्सहाणादो विसेसाहियं, सादिरेयउकस्सजोगहाणपन्सेनभागहारमेचद्चरिमकालीणमहियन्तृन-

§ ३८८. अब तीन फालिक्षपकका आश्रय करके द्विचरम फालिस्थान इतने ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए इसे छोड़कर छह फालिक्षपकका आश्रय लेकर शेष स्थानोंका कथन करते हैं। यथा—पहलेके तीन फालिस्थानको चरम फालिस्थानके समान करके इसके समान छह फालिस्थानको बतलाते हैं। चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें जो स्थित है उसके छह फालिस्थान तीन फालियोंके इत्कृष्ट स्थानसे विशेष अधिक होता है, क्योंकि साधिक उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारमात्र

है। अब इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत-भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए अध्योगसे नीचे एक फालि क्षपकको फिर भी उतना अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर चरम फालिका प्रमाण हो जाता है।

<sup>§</sup> ३८७. अब दोफालि क्षाकको उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान नीचे उतारकर पुनः प्रश्लेष अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा द्विचरम फालिसे प्रतिबद्ध प्रदेशसत्कर्मस्थानोंकी उत्पत्ति नहीं हो सकती। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रश्लेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालि क्षपकके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं।

१. भ्राव्यती 'प्राभो चरिमकाविको' इति पाठः । २. ताव्यती 'उपकांति एदं' इति पाठः ।

लंभादो। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेणो-विद्वसादिरेयउकस्सजोगद्वाणपन्खेत्रभागहारमेत्ताओ होति ति तिभागूणुकस्स-जोगद्वाणादो हेट्टा एगफालिक्खवगो एत्तियमेत्तमद्भाणमोदारेयव्यो । एवमोदारिदे एदं छप्फालिखवगद्वाणं तिण्णिफालिक्खवगस्स उकस्सट्टाणेण सिरसं होदि ।

§ ३८९. संपिंद एगफालिक्खवगो अधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणि पुणरिव ओदारेद्व्वो, अण्णहा णिरुद्धतिण्णिफालिखवगहाणेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं सिर्सं करिय पुणो दोकालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णोदे दुर्चारमफालिहाणमुप्पअदि । पणो एदमेत्थेव हविय एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण दुह्नवूणअधापवत्तभागहारमेत्त-जोगहाणाणं परिवाडीए णेद्व्वो । एवं णोदे तिण्णिफालिक्खवगस्स सव्वचिरमफालिहाणंतरेगु द्चरिमफालिहाणाणि उप्पण्णाणि होति । पणरिव एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण वङ्गावेद्व्यो जाव उक्करसजोगहाणं पत्तो ति । संपिंद दोफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण वङ्गावेद्व्यो जाव उक्करसजोगहाणं पत्तो ति । संपिंद दोफालिक्खवगं तिभागूणुक्करसजोगिमम द्विय चरिमफालिहाणं काद्णेदम्हादो सवेदितचरिम द्चरिमसमएसु तिकागूणुक्करसजोगेण चरिमसमए उक्करसजोगेण बंधिय अधियारितचरिमसमए हिदसस छप्फालिहाणं विसेसाहियं, चिदद्धाणमेत्तद्चिरिमतिचरिमकालीणमहियत्तवरुंभादो ।

द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपछब्ध होती हैं। पुनः इनको चरम फालिप्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित साधिक उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र होती हैं, इसिंछए त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे एक फालिक्षपकको इतना मात्र अध्यान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारनेपर यह छह फालिक्षपकस्थान तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानके समान होता है।

§ ३८९. अब एक फालिक्षपकको अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानत्रमाण फिर भी उतारता चाहिए, अन्यथा रुके हुए तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थान कराने पुनः दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थान करान्न होता है। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र योगस्थानोंकी परिपाटीसे ले जाना चाहिए। इसप्रकार ले जाने पर तीन फालिक्षपकके सब चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरमफालिस्थान करान्न होते है। अब फिर भी एक फालिक्षपकको करके योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। अब दो फालिक्षपकको त्रतीय भाग कम उत्कृष्ट योगमें स्थापित कर चरम फालिस्थानको करके इससे सवेदमागके त्रिचरम और द्विचरम समयोगे तृतीय भागकम उत्कृष्ट योगसे चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमे जो स्थित है उसके छह फालिस्थान विशेष अधिक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और चरम त्रिफालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है।

§ ३९०. संपिंह एदाओ अहियफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणीओ रूवणअधापवत्तभागहारेणोवट्टिदसादिरेयदगुणचिंदद्धाणमेत्ताओ होति ति पणरिव एगफालिक्खवगो एत्तियमेत्तमद्भाणमोदारेदच्वो । एवमोदारिय दोफालिक्खवगे पक्षेवुत्तरजोगं णीदे पन्वं णियत्ताविददचरिमफालिट्टाणे पणरुत्तमुप्पजदि। संपहि इमं दोफालिखवगमेत्येव क्षविय एगफालिखवगो पन्खेव तरादिकमेण बहुाबेदच्यो जावकस्मजोगद्वाणं पत्तो ति। एवं बङ्गाविय दोफालिखवगं णियत्ताविय चरिमफालिद्वाणण सरिसं कार्ण हिद्द्वाणादो तिचरिमयमए तिभागृणुकस्सजोगेण चरिम-दचरिमसमएसु उक्तस्तजोगेण बंधिद्ण अधियारतिचरिमसमए अवहिदस्स पदेससंतकम्महाणं विसेसाहियं, चडिदद्वाणमेत्तदचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो पणो दचरिमकालियाओ चरिमकालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवृणअधापवत्तभागहारेण खंडिद-चंडिदद्वाणमेत्तात्रो होंति ति एगफालिक्खवगो पुणरवि एत्तियमेत्तमद्वाणमोदारेदन्वो । रूवृणअधापवत्तभःगहारमेत्तजोगहाणाणं दोफालिक्खवगे एबमोदास्य ओदारिदे अधायवत्तभागहारमेत्ताणि चरिमफालिद्वाणाणि णिवदंति ति सगद्वाणादो रूवृणअधापवत्तमेत्तजोगद्वाणाणि ओदारेदन्वो। एवमोदारिय दोफालिक्खवगे पक्लेवुत्तरं जोगं णीदे दचरिमफालिट्टाणमुप्पऋदि ।

§ ३९१. संपिह इमें एरथेव द्वविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरादिकमेण

§ ३९० अत्र इन अधिक फालियोंको चर्म फालिके प्रमाणसे करने पर वे ५**क** कम अधःप्रवृत्त भागहः रसे भाजित साधिक द्ने आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए फिर भी एक फाल्छिसपकको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया द्विचरम फालिस्थानमं पुनमक्त उत्पन्न होता है। अब इस दो फालिक्षपक्रको यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपक्रको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर दो फालिक्षपकको निवृत्त कराकर चरम फालिस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे त्रिचरम समयमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध इराक्कर अधिकृत त्रिचरम समयमें जो अवस्थित है जसका प्रदेशसरकर्मस्थान विशोप अधिक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः इन द्विचरम फालियांको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्त भागह।रसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसिंछए एक फालिक्षपकको फिर भी इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उनारकर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानींके दो फालिक्षपकको नीचे उतारनेपर अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थान पतित होते हैं इसछिए अपने स्थानसे एक कम अधः प्रवृत्तमात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फाळि क्षपकको प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थान होता है।

§ ३९१. अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त

वहावेदच्वो जाबुकस्सजोगं पत्तो ति । एवं वहाविदे छप्फालिसामिणो उकस्सपदेससंतकम्मद्वाणादो हेद्वा दुरूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिहाणाणि दचरिमफालिद्राणाणि उपण्णाणि सञ्बत्थ दुचरिमफालिट्टाणाणमुष्पायणसंभवो **छफालिखवगमस्सिद्**ण चदुन्भागृणउकस्सजोगद्दिदसफालिक्खवगं छफालीणग्रुकस्सजोगद्व।णेण सरिसत्तविहाणद्रं ह्रवृणअधापवत्तभागहारेण खंडिददिवहुजोगडाणमेत्तं सादिरेयं चदचरिमसमए हेडा ओदारिय हिदजोगं अप्पिदद्वाणेण सरिसत्तविद्दाणहं पुणरवि चदुचरिमसमए द्चरिमफालिपदेससंतकम्मुप्पायणहं श्रोदिष्णअधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणं तिचरिमममए पुणो संकंतपक्खेवुत्तरजोगमस्सिद्ण दुचरिमफालिद्वाणाणमुप्पायणं पुन्वं व कायव्वं । एवं पंच-छ-सत्तभागृणादिफालीओ इच्छिद-इच्छिदद्वाणेण समयाविरोहेण विहिदसरिसत्ताओ अस्सिद्ण दुचरिमफालिहाणाणि उप्पाएदव्वाणि जाव दुसमऊण-दोआवलियमेत्तसमयपबद्धाणमुकस्सद्घाणादो हेहा दह्रवूणअधापवत्तभागहारमेत्त-चरिमफालिङ्वाणाणमंतराणि मोत्तण अवरासेसंतरेशु उप्पण्णाणि ति ।

§ ३९२. संपिह चरिमफालिटाणंतरेसु दोहि दुचरिमफालियाहि अहियाणं पदेससंतकम्मद्वाणाणमुप्पत्तिं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दचरिमसमएसु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियाखुचरिमसमए द्विदस्स तिण्णिफालिट्टाणं पुणरुत्तं,

होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक के क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिस्वामीके उत्छए प्रदेशसरकर्मस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्ताभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए हैं। अब छह फाळि क्षपकका आश्रय छेकर द्विचरम फाळिस्थानोंको उत्पन्न कराना सम्भव नहीं है, इसिछए चतुर्थ भाग कम उत्छुए योगमें स्थित दस फालिक्षपकको छह फाळियोंके उत्छुए योगस्थानके समान बनानेके छिए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित साधिक डेढ़ योगस्थानमात्र चतुरचरम समयमें नीचे उतारकर स्थित हुए योगको विवक्षित स्थानके समान करनेके छिए फिर भी चतुरचरम समयमें अवतीर्ण हुए अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानको द्विचरम फालिके प्रदेशसरकर्मको उत्पन्न करनेके छिए त्रिचरम समयमें पुनः संक्रमणको प्राप्त हुए एक प्रक्षेप अधिक योगका आश्रय छेकर द्विचरम फाळिस्थानोंको उत्पन्न करनेके छिए पहछेके समान करना चाहिए। इस प्रकार इच्छित इच्छित स्थानके आश्रय समयके अवरोधपूर्वक सहरा की गई पाँच, छह और सात भाग कम आदि फाळियोंका आश्रय छेकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कुष्ट स्थानसे नीचे दो रूपकम अधःप्रवृत्त-भागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर क्षेत्र समस्त अन्तरालोंमें उत्पन्न होने तक दिचरम फालिस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिए।

<sup>§</sup> ३९२. अब चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो द्विचरम फालियोंसे अधिक प्रदेश-संस्कर्मस्थानोंकी उत्पत्तिको बतलाते हैं। यथा—सर्वेद भागके चरम और द्विचरम समयोंमें घोलमान जयन्य योगसे बन्धकर अधिकृत द्विचरम समयमें जो स्थित हैं उसका तीन

षोलमाणजहण्णजोगद्वाणपक्लेवभागहारादो सादिरेयमेत्तद्वाणस्वरि चिंडय द्विदजोगेण बद्धेगफालिक्लवगद्वाणेण समाणत्तादो । एदेण कारणेण सवेददुचिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण चिरमसमए दुपक्लेडत्तरजोगेण बंधिय अधियारदुचिरमसमए द्विदस्स पदेससंतकम्ममपुणरुत्तं पुन्विञ्चसिरसीभूदसंतकम्मद्वाणादो दोहि चिरम-दुचिरमफालियाहि अहियत्तुवलंभादो । दुचिरमफालिमस्सिऊण समुप्णणतादो पुन्विञ्चदचिरमफालिद्वाणाणं अंतो णिवददि ति णासंकणिजं, चिरमफालिद्वाणादो पगद्चिरमफालीए अहियसंतकम्मद्वाणेण दोहि दुचिरमफालियाहि अहियसंतकम्मद्वाणस्स समाणत्त्विरोहादो ।

§ ३९३. संपित एदं दोफालिक्खवगमेत्थेव द्वविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण ताब बड्ढावेदव्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेअगुणं जोगं पत्तो ति। संपित द्विसमसमए घोलमाणजहण्णजोगं ण चिरमसमए तप्पाओग्गअसंखेअगुणजोगं ण बंधिय अधियारद्विसमसमए दिदस्स चिडिद्धाणमेत्ताओ द्विरिमफालीओ अधिया होंति, पुव्विल्लद्धाणस्स चरिमफालिद्धाणपमाणेण कदत्तादो। संपित अधापवत्तभागहारेणोविद्धद्विद्धाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय पुणो द्वक्खेउत्तरजोगं णीदे पुणकृत्तद्वाणं होदि, पुव्वं णियत्ताविद्वहाणेण समाणत्तादो। संपित्वं इममेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरक्रमेण ताव बड्ढावेदव्वो जाब असंखेअगुणजोगं पावेद्ण पुणो

फालिस्थान पुनरुक्त है, क्यांकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रश्लेपभागहार से साधिक अध्वान ऊपर चढ़कर स्थिन हुए योगसे बन्धको प्राप्त हुए एक फालि श्लपकस्थानके समान है। इस कारणसे सवेद भागके दिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे चरम समयमें दो प्रश्लेप अधिक योगसे बन्ध कर अधिकृत दिचरम समयमें जो स्थित है उसका प्रदेश-संकर्म अपुनरुक्त है, क्यांकि पहलेके समान हुए संकर्मस्थानसे दो चरम और दिचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिकता पाई जाती है। दिचरम फालिका आश्रय कर उत्पन्न हुई है, इसलिए पहलेकी दिचरम फालिस्थानोंके भीतर पतित होती है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए, क्योंकि चरम फालिस्थानसे एक दिचरम फालिकी अपेक्षा अधिक सत्कर्मस्थानसे दो दिचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिक सत्कर्मस्थानसे दो दिचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिक सत्कर्मस्थानके समान होनमें विरोध आता है।

<sup>§</sup> ३९३. अब इस दो फालि क्षपकको यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालि क्षपकको तरप्रायोग्य अस ख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। अब द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगद्वारा और चरम समयमें तरप्रायोग्य असंख्यातगुणे योगद्वारा बन्ध करके अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियाँ अधिक होती है, क्योंकि पहलेके स्थानको चरम फालिस्थानके प्रमाण-रूपसे किया है। अब अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिस्थानके प्रमाण-रूपसे किया है। अब अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिस्थानको चतार कर पुनः दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्तस्थान होता है, क्योंकि पहले निवृत्त कराये गये स्थानके समान है। अब इसे यही पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको, असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कर पनः दो फालिक्षपक्को स्थासे असंख्यातगुणे

दोफालिक्सवगजोगादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति । एवं ताव णेदच्चो जाव संखेज-परियद्दणवारेहि अद्धजोगं पत्तो ति । पुणो तत्थ चरिमसमयसवदे दपक्खेउत्तराद्धजोगेण रूऊणधापवत्तभागहारेणोवद्दिअद्धजोगपक्खेवभागहारं निरूवाहियमेत्तं हेट्ठा ओदारिय द्विदजोगेण दुचरिमसमयसवेदे बंधाविदे एगफालिसामिणो उक्तस्सद्दाणादो हेट्ठिमासेसद्दाणंतरेसु दुचरिमफालिद्वाणाणं विदियपरिवाडीए पदेससंतकम्मद्वाणाणि उप्पण्णाणि ।

योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार संख्यान पिवर्तन बारोंके द्वारा अर्थयोगके प्राप्त होने तक छे जाना चाहिये। पुनः वहाँ पर सबेद भागके चरम ममयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारक्ष्य दो प्रक्षेप अधिक अर्थ योगसे भाजित अर्थयोग प्रक्षेप भागहारको तीन कृष अधिक मात्र नाचे उतार कर स्थित हुए योग ारा सबेद भागके दिचरम समयमें बन्ध कराने पर एक फालि म्वामीके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके समस्त स्थानोंके अन्तरालोमें द्विनीय परिपार्टीसे द्विचरम फालिस्थानोंके प्रदेशसंस्कर्मस्थान उत्पन्न हुए।

§ ३९४. अब इसे यहीं पर स्थापित कर उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक फालि क्षपकको फिर भी बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालि क्षपकको अर्ध योगको प्राप्त करा कर स्थापित करके पुनः सवेद भागके द्विचरम समयमें अन्य एक अर्ध योगके द्वारा और चरम समयमें उत्कृष्ट योगके द्वारा बन्ध करके तीन फालियोके दारित होने पर यह स्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए स्थानमात्र दिचरम फालियों अधिक पाई जाती हैं। पहलेके स्थानके साथ समीमरण करनेके लिए एक कम अधः प्रमुत्त भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको फिर भी उतारना चाहिए। इस प्रकार उतार कर पुनः दो फालि क्षपकको एक कम अधः प्रकृत स्थान होना है, क्योंकि यह योगको प्राप्त कराना चाहिए। इसप्रकार प्राप्त कराने पर पुनक्त स्थान होना है, क्योंकि यह तिवृत्त कराये गये स्थानके समान है। इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रकृत अधिक कमसे बढ़ाना चाहिए। इसप्रकार सीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट योगसे नीचे तीन रूप कम अधः प्रवृत्त भागहारमात्र चरम सीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट योगसे नीचे तीन रूप कम अधः प्रवृत्त भागहारमात्र चरम सीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट योगसे नीचे तीन रूप कम अधः प्रवृत्त भागहारमात्र चरम

हाणंतराणि मोत्तूण सेसासेमङ्काणंतग्स विदियपरिवाहीए दुचरिमफालिङ्काणाणि सम्रुप्पणाणि । एवमुविर छह्सादिफालिक्सवगे अस्सिद्ण विदियपरिवाहीए दुचरिमफालिङ्काणाणि उप्पादेद्व्वाणि । णविर दुसमयूणदोआविलयमेत्तसममपबद्धाण- सुकस्सङ्काणादो हेट्ठा तिरूवूणअधापवत्तमागृहारमेत्तचिरमफालिङ्काणंतरेसु ण उप्पण्णाणि, तिभागूण-चदुक्भागूणादिजोगङाणेसु हविय अणंतरादीदङ्काणेण संधाणकम्मो जाणिय कायव्वो। पुव्विद्धदुचिरमफालिङ्काणेहिंतो विदियपरिवाहीए समुप्पण्णङ्काणाणि समाणाणि, हेट्ठदो ऊणेगङ्काणस्म उविद्मेगङ्काणपवेसदंसणादो । एदमत्थपद्भवरि मण्णमाणतिदियादिपरिवाहीसु सव्वत्थ वत्तव्वं। एवं दुचरिमफालिङ्काणाणं विदियपरिवाही समत्ता ।

§ ३९५. संपित तीति दुचिरमफालीति अधियदाणाणं परूवणं कस्सामी।
तं जहा—सवेदचिरम-दुचिरमसमण्सु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय पुणो
अधियारदुचिरिमसमयिम दिदस्स तिण्णिफालीओ जहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणमेत्तमद्भाणं
गंतूण दिदण्गफालिक्खवगजोगेण सिरसाओ होति ति पुणरुत्तमिदं द्वाणं। संपित्त
एगफालिक्खवगं घोलमाणजहण्णजोगिम द्विय दोफालिक्खवगे ग्रेपक्खेउत्तरजोगं
णीदे दुचिरिमफालिद्वाणाणं तिद्यपिरवाडीण पढममपुण्ण द्वाणं। पुष्टि एदमेत्थेव द्विय
एगफालिखवगो पक्खेउत्तरकमेण वहावेदच्चो जाव जहण्यजीगहुरणादो असंखेआगुणं

फालिस्थानों के अन्तरालों को छोड़कर शेष समस्त स्थानों के अन्तरालों में दितीय परिपाटी से दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार ऊपर छह और दस आदि फालिक्ष्रपकों का आश्रय लेकर दिनीय परिपाटी से दिचरम फालिस्थान उत्पन्न करने चाहिए। इतनी विशेषता है कि दो समय कम दो आविल्मात्र समयप्रवद्धों के उत्कृष्ट स्थानसे नीचे तीन रूप कम अधःप्रवृत्त भागहार मात्र चरम फालिस्थानों के अन्तरालों में नहीं उत्पन्न हुई अतः तीन भाग कम और चार भाग कम आदि योगस्थानों में स्थापित कर अनन्तर अतीत स्थानके साथ सन्धानका कम जानकर करना चाहिए। पहले के दिचरम फालिस्थानों से दितीय परिपाटी के अनुसार उत्पन्न हुए स्थान समान हैं, क्यों कि नीचे से कम एक स्थानका उपरिम एक स्थानमे प्रवेश देखा जाता है। यह अर्थपद ऊपर कही जानेवाली तृतीय आदि परिपाटियों में सर्वत्र कहना चाहिए। इस प्रकार दिचरम फालिस्थानों की दितीय परिपाटी समाप्त हुई।

§ ३९५. अब तीन दिचरम फालियोंके आश्रयसे अधिक स्थानोंका कथन करते हैं। यथा— सर्वेद भागके चरम और दिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके पुनः अधिकृत दिचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियाँ जघन्य योगसे साधिक दूनामात्र अध्वान जाकर स्थित एक फालिक्षपकस्थानके समान होती हैं, इसलिए यह स्थान पुनरुक्त है। अब एक फालिक्षपकको घोलमान जघन्य योगमें स्थापित करके दो फालिक्षपकको तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर दिचरम फालिस्थानोंका तृतीय परिपाटीके अनुसार प्रथम अपुनरुक्त स्थान होता है। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस जोगं पत्तो ति । एवग्नुवरिमासेसिकिरियं जाणिद्ण भेयव्वं जाव दुसमयूणदोआविलय-मेत्तसमयपबद्धा विहृदा ति । एवं वङ्गाविदे दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाण-ग्रकस्सदाणादो हेद्दा चदुरूऊणअधापवत्तमागद्दारमेत्तचरिमफालिद्दाणाणमंतराणि मोत्तूण सेसासेसद्दाणंतरेसु तदियपरिवाडीए दुचरिमफालिद्दाणाणि समुप्पणाणि ।

§ ३९६. संपिं चउत्थपरिवाडीए दुचरिमफालिहाणाणं पह्नवणं कस्सामी। तं जहा—दोसु समएसु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमयम्मि हिदखवगहाणघोलमाणजहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणजे गहाणं गंतूण हिदेगफालिहाणेण सह सिरसं होदि ति पुणरुत्तं। संपिंह अपुणरुत्तहाणुप्पायणहं दोफालिक्खवगो एगवारेण चदुपक्खेउत्तरजोगं णेदव्वो । एवं णीदे चउत्थपरिवाडीए पढमपुणरु तहाणं, चिरमफालिहाणं पेक्खिद्ण चदुहि दुचरिमफालिहाणेहि अहियत्त्वलंभादो। संपिंह एदमेत्थेव हिवय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरक्रमेण वड्डावेदव्वो जाव जहण्णजोग-हाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति। एवं सव्वसंधीओ जाणिद्ण णेदव्वं जाव दुसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा विद्धा ति। एवं बड्डाविदे दुसमय्णदोआविलयमेत्त-समयपबद्धा विद्धा ति। एवं बड्डाविदे दुसमय्णदोआविलयमेत्त-समयपबद्धा विद्धा विद्धा पंचह्रकणअधापवत्तभागहारमेत्तहाणंतराणि मोत्तृण सेसासेसहाणंतरेसु चउत्थपरिवाडीए दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पणाणि।

प्रकार उपिम समस्त कियाको जानकर दो समयकम दो आविष्मात्र समयप्रवद्धोंकी वृद्धि होने तक छे जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविष्मात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे चार रूपकम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र चरम फाल्स्थानोंके अन्तराछोंको छोदकर शेष समस्त स्थानोंके अन्तरालोंमें तृतीय परिपाटीके अनुसार दिचरम फाल्स्थान उत्पन्न हए।

<sup>§</sup> ३९६, अब चतुर्थ परिपाटीके अनुसार द्विचरम फालिस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—दो समयोंमें घोळमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित क्षपकस्थानके घोळमान जघन्य योगसे साधिक दूने योगस्थान जाकर स्थित हुए एक फाळिस्थानके समान होता है, इसलिए पुनरुक्त है। अब अपुनरुक्त स्थानके उत्पन्न करनेके ळिखे दो फालिक्षपकको एक बारमें चार प्रक्षेप अधिक योग तक छे जाना चाहिये। इस प्रकार छे जाने पर चतुर्थ परिपाटीके अनुसार पह्छा अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि चरम फालिस्थानको देखते हुए इसमें चार द्विचरम फालिस्थान रूपसे अधिकता उपलब्ध होती है। अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फाळिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जान कर दो समय कम दो आवळिमात्र समयप्रबद्धोंकी चृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आवळिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट एक फालिस्थानसे नोचे पाँच रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र स्थानोके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त स्थानोंके अन्तराखोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार एक एक द्विचरम राखोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार एक एक द्विचरम राखोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार एक एक द्विचरम

एवमेगेगदुचरिमफालिमधियं काऊण दुचरिमफालिष्टाणाणं पंचमादिपरिवाडीओ जाव तिरूऊणअघापवत्तभागहारमेत्राओ जाणिदृण परूवेदच्वाओ।

§ ३९७. संपहि सन्वपिन्छमं दुचरिमफालिट्टाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा-चरिम-दुचरिमसमयम्मि घोलमाणजहणाजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमयम्मि द्विदस्स पदेससंतकम्मद्वाणं जहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणमद्भाणं गंतूण द्विदएगफालिक्खवग-संतकम्महाणेण समाणतादो प्रणरुत्तं । संपहि अपुणरुत्तदुत्रिरमफालिपदेससंतकम्म-दोफालिक्खवगो अक्रमेण दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्त-हाणाणमुप्पायणङ्गं पक्खेउत्तरजोगं णेदव्यो । एवं णोदे दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिहाणाणि बोलेद्ण उवरिमचरिमफालिहाणमपावेदण दोण्हं पि विचाले अपुणरुत्तं होदण एद द्वाणमुप्पञ्जदि । रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेउत्तरजोगस्स दोफालिक्खवगो किं ण ढोइदो ! ण, रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तद्वरिमफालीइतो एगचरिमफालीए समुप्पत्तीए। ण च एवं, दुचरिमफालिद्वाणं मोत्तृण चरिमफालिद्वाणस्स उप्पत्तिप्पसंगादो । ण च एवं, पुणरुत्तद्वाणुष्पत्तीए । तम्हा दुरूवृणधापवत्तभागहारमेत्तपनखेवाहियजोगं चेव णेदन्वो । संपिं एदमेत्थेव दृविय एगफालिक्खवगी पक्खेउत्तरक्रमेण बहुावेदव्बी जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो ति ।

फाछिको अधिक करके द्विचरम फालिस्थानोंकी पञ्चम आदि परिपाटियोंको तीन रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र जानकर प्ररूपणा करनी चाहिए।

§ ३९७. अब सबसे अन्तिम द्विचरम फालिस्थानका कथन करते हैं। यथा—चरम और दिचरम समयमें घोलमान जधन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत दिचरम समयमें स्थित हुए जीवके प्रदेशसत्कमस्थान पुनक्क है, क्योंकि वह जघन्य योगसे साधिक दुगुना अध्वान जाकर स्थित एक फालि श्रपक सत्कमस्थानके समान है। अब अपुनक्क दिचरम फालि प्रदेशसत्कर्मस्थानंके उत्पन्न करनेके लिये दो फालि श्रपक्को युगपत् दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार ले जाने पर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंको बिताकर उपरिम चरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त होकर दोनोंके ही मध्यमें अपुनक होकर यह स्थान उत्पन्न होता है।

शंका—एक कम अधः प्रयुत्त भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगका दो फालिक्षपक क्यों नहीं ढोऱ्या गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र द्विचरम फालियोंसे एक चरम फालिकी उत्पत्ति होती है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होने पर द्विचरम फालिके स्थानको छोड़कर चरम फालिस्थानकी उत्पत्तिका प्रसङ्ग आता है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होने पर पुनक्त स्थानको उत्पत्ति होती है। इसलिये दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगको ही प्राप्त कराना चाहिये।

अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। § ३९८. संपिह चिरमफालिष्टाणेण समाणत्तविहाणहं दोफालिक्सवगं जहण्णां जोगिम हिवय समीकरणं कस्सामो । तं जहा—सवेददुचिरमसमए जहण्णां गेण चिरमसमए असंखेजगुणजोगेण बंधिय अधियारदु बिरमसमए हिदखवगहाणं पुल्यि हाणादो विसेसाहियं, चिदिद्धाणमेत्तदुचिरमफालीणमहियत्त्वकंभादो । संपिह अधापवत्तभागहारेण खंडिदचिदद्धाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय पुणो दुरूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तपक्लेवाहियजोगद्धाणं णीदे पुणरुत्तदुचिरमफालिद्धाणं होदि । संपिह इमं एत्थेव हिवय पुणो एगफालिखवगो पक्लेउत्तरादिकमेण बहुावेदन्वो जाव दोफोलिक्खवगजोगद्धाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति ।

§ ३९९. संपि एत्थ द्विय पुन्नं व समीकरणं कायन्नं । एवं एदेण कमेण ताव वड्ढावेदन्नं जान संखेजपरियद्वणनाराओ गंत्ण अद्धजोगं पत्तो ति । एवं वड्ढाविज्ञमाणे एगफालिखनमे किम उद्दे से संते एगफालिखनगस्स उक्कस्सद्दाणादो हेट्ठा दुचरिमफालि-द्वाणाणि समुप्पण्णाणि ति भणिदे जाधे दोफालिखनगो अद्धजोगादो उनिर दुरून्णधापनत्त-भागद्दारमेत्तपन्खेनाहियजोगं गदो, एगफालिखनगो नि रून्णधापनत्तभागद्दारेण अद्धजोगपन्खेनभागहारं खंदिदेयखंडमेत्तं पुणो रूडणधापनत्तभागहारमेत्तं च अद्धजोगादो हेट्ठा ओदरिय दिदो ताधे एगफालिक्खनगस्स सन्नकालिट्ठाणंतरेसु दुचरिमफालिट्ठाणाणि समुप्पण्णाणि । मंपिह एगफालिक्खनगो पक्खेउत्तरकमेण तान

<sup>§</sup> ३९८. अब चरम फालिस्थानके साथ समानताका विधान करनेके लिये दो फालि क्षपकको जघन्य योगमें स्थापित करके समीकरण करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें जघन्य योगसे और चरम समयमें असस्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें जघन्य योगसे और चरम समयमें असस्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंकी अधिकतां उपलब्ध होती है। अब अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतारकर पुनः दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहार मात्र प्रक्षेप अधिक योगस्थान तक ले जाने पर पुनरुक्त दिचरम फालिस्थान होता है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपकके योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए।

<sup>§</sup> ३९९, अब यहीं पर स्थापित कर पहलेके समान समीकरण करना चाहिए। इस प्रकार इस कमसे संख्यात परिवर्तन बार जाकर अर्थयोगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर एक फालिक्षपकके किस स्थानमें रहते हुए एक फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा पूछने पर जहाँ पर दो फालि क्षपक अर्थयोगसे ऊपर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त हुआ तथा एक फालिक्षपक भी एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे अर्थयोग प्रक्षेपभागहारको भाजित कर प्राप्त हुए एक भागमात्रको पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसो अर्थयोग प्रक्षेपभागहारको नीचे उतारकर स्थित है तब जाकर एक फालिक्षपकको सब फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दिचरम फालिस्थान इत्याह हुए। अब एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके

बहुावेदच्यो जाबुकस्सजोगं पत्तो ति । पुणो दोफालिखनगमद्धजोगिम्म द्विय संपित्त किरियंतरं परूर्वमो । तं जहा—सर्वदचरिमसमए उक्तरसजोगेण दुचरिमसमए अद्धजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमए अविद्वदखनगद्दाणं पुन्तिन्त्रहाणादो विसेसाहियं, चिंदद्धाणमत्तदुचरिमफालीणमहियत्त्रवलंभादो । पुणो रूवूणधापनत्तभागहारेणोविद्वद्विद्धाणमेत्तमेगफालिक्खनगमद्धजोगादो हेद्दा ओदारिय पुणो उक्तरसजोगादो हेद्दा दोफालिखनगे रूऊणधापनत्तभागहारमेत्तजोगद्दाणाणि ओदारिय दुरूऊणअधापनत्तभागहारमेत्तजोगद्दाणस्त दुरूऊणअधापनत्तभागहारमेत्तजोगद्दाणस्त पुणो उविर चढाविदे दचरिमफालिद्दाणं पुणकृत्तमुष्पञ्चदि ।

§ ४०० संपित इममेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो तान वहुावेदव्वो जाव उक्स्सजोगद्वाण पत्तो ति । एवं वहाविदे तिण्णिफालिक्खवगस्स उक्स्मद्वाणादो हेट्टिम-चिरमफालिद्वाणंतरं मोत्तृण अवसेसासेसद्वाणंतरेसु दुचिरमफालिद्वाणाणि समुप्पण्णाणि । एवं उविरं वि तिभागूण-चदुव्भागूणादिकमेण वंधाविय पुणी सिरसं काद्ण णेदव्वं जाव दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्स्सजोगं पत्ता ति । एवं वहुाविदे दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धाणमुक्षस्सद्वाणादो हेट्टिमाणंतरद्वाणंतरं मोत्तृण सेसद्वाणंतरेसु सव्वत्थ दुचिरमफालिद्वाणाणि समुप्पण्णाणि । संपित दुचिरमफालीओ अस्सिद्ण एककेचिरमफालिद्वाणंतरेसु दुक्रऊणअधापवत्तभागहारमेत्ताणि चेव दुचिरमफालिद्वाणाणि उप्पर्जाति, ह्रऊणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचिरमफालीहि

क्रमसे बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालिक्षपकको अर्धयोगमें स्थापित कर अब क्रियान्तरका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयमें अर्धयोगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको अर्धयोगसे नीचे उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगसे नीचे दो फालिक्षपकको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंको उतार कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानके उपर पुनः चढ़ाने पर द्विचरम फालिस्थान पुनरुक्त उत्पन्न होता है।

§ ४००. अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिश्चपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालिश्चपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके घरमफालि स्थानान्तरको छोड़कर बाकीके समस्त फालिस्थानोके अन्तरालोंमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार ऊपर भी त्रिभाग कम और चार भाग कम आदिके कमसे बन्ध कराकर पुनः समान करके दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे अध्यत्न अनन्तर स्थानके अन्तरालको छोड़कर रोप स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। अब द्विचरम फालियोंका आश्रय लेकर एक चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंसे

एगचरिमफालीए समुप्पत्तीदो । णवरि सन्वचरिमफालिटाणंतरेसु द्रूळणअधापवत्त-भागहारमेत्ताणि चेव दचरिमफालिटाणंतराणि होति ति णत्थि णियमो, हेडिम-उवरिमळ्ळणधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिटाणंतरेसु एगादिएगुत्तरकमेण दचरिमफालिट्टाणाणं अवट्टाणुवलंभादो । एवं दुचरिमफालीओ अस्सिद्ण पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्मटाणाणं प्रक्षवणा कदा ।

§ ४०१. संपिद्ध तिचरिमफालिविसेसमस्सियूण पदेससंतकम्मद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—सवेद्यरिम-दुचरिम-तिचरिमसम् धु घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसम् दिदस्स छण्फालोओ घोलमाणजहण्णजोगादो उनिर सादिरेयितगुणमेत्तजोगद्वाणेण परिणदएगफालिखवगदव्वेण सह सरिसाओ होंति ति पुणरुत्ताओ । संपिद्ध केत्तियमेत्रेण एदं तिगुणमद्भाणं सादिरेयं? इ.ऊण-अधापवत्तभागहारेणोवद्विद्विगुणघोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारमेत्तं होद्ण पुणो इ.ऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोवद्विद्वोलमाणजहण्णजोगभागहारमेत्तं होद्ण पुणो इ.ऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोवद्विद्वोलमाणजहण्णजोगभागहारमेत्तं होद्ण पुणो हि.चिणा तिण्णिफालिक्खवगो चेव पक्खेउत्तरजोगं णेदव्वो । एवं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि।एगचरिमफालीए दोहि दुचरिमफालीहि एगेण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियत्तादो । णेदं चिरमफालिद्वाणं, दोण्हं चिरमफालिद्वाणाणमंतरे समुप्पणत्तादो । ण

एक चरम फालि उत्पन्न हुई है। इतनी विशेषता है कि सब चरम फालिस्थानों के अन्तरालों में दो कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थानों के अन्तराल होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, क्यों कि अधस्तन और उपरिम एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानों के अन्तरालों में एकसे लेकर एक एक अधिक के कमसे द्विचरम फालिस्थानों का अवस्थान उपलब्ध होता है। इस प्रकार द्विचरम फालियों का आश्रय लेकर पुरुषवेदके प्रदेशसंस्कर्मस्थानों की प्ररूपणा की।

§ ४०१. अब त्रिचरमफाळि विशेषका आश्रय लेकर प्रदेशसत्कर्मस्थानीका कथन करते हैं। यथा—सर्वेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालियाँ घोलमान जघन्य योगसे ऊपर साधिक तिगुणे योगस्थानके द्वारा परिणत हुए एक फालिश्चपक द्रव्यके साथ समान होती है, इसलिए पुनरुक्त हैं।

शंका-अब कितने मात्रसे यह त्रिगुणा अध्वान साधिक होता है ?

समाधान—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित तिगुना घोळमान जघन्य योग-प्रक्षेपभागहारमात्र होकर पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गसे भाजित घोलमान जघन्य योगभागहारमात्रसे अधिक होता है।

अब एक और दो फालिक्षपकोंके एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके कमसे बढ़ने पर पुनरुक्त स्थान हो उत्पन्न होते हैं, इसलिए उनके विना तीन फालिक्षपकको ही प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिए। इस प्रकार छे जाने पर अपुनरुक्त स्थान होता है। इसमें एक चरम फालि, दो द्विचरम फालियाँ और एक त्रिचरम फालिविशेष अधिक है। इसिछए यह चरम फालिस्थान नहीं हैं, क्योंकि दो चरम फालिस्थानोंके अन्तराखमें उत्पन्न हुआ है।

दचरिमफालिहाणं पि, दोदुचरिमफालीओ बोलेद्ण तिदयदुचरिमफालीए हेट्टिमअंतरे समुप्पणनादो । तम्हा एदं द्वाणमपुणरुन्तं चेवे नि दहव्वं । संपिष्ट इममेत्थेव द्वविय एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुन्तं द्वाणं होदि, उविरमचिरमफालिहाणं बोलेद्ण विदिय-तिदयदुचरिमफालिहाणाणमंतरे समुप्पण्णनादो । एवं एगफालिक्खवगो चेव पक्खेबुन्तरादिकमेण बङ्गावेदव्वं जाव तप्पाओग्गमसंखेखगुणं जोगं पन्तो नि ।

§ ४०२. संपिं तिष्णिफालिक्खवगमणंतरहे दिमजोगं णेद्ण चिरमफालिंदाणेण समाणं किरय पुणो एरथुववऊतं किरियाक्ष्णं वत्तइस्सामो । तं जहा—अण्णेगो तिचिरम-चिरमसमएस जहण्यजोगेण दुचिरमसमए तष्पाओग्गअसंखेऊगुणजोगेण बंधिय अधियारतिचिरमसमए अविदिदो । एदस्स द्वाणं पुव्विछ्ठद्वाणादो विसेसाहियं, चिदद्वाणमेत्त-दुचिरमफालीणमहिय नुवलंभादो । पुणो अधापवत्तभागहारेणो हिद्दचिदद्वाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय तिष्णिफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णोदे पुणरुत्तं तिचिरमफालिविसेसदाणं होदि । संपिंह इमम तथेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकोगं विनेश्ववगो पक्खेवुत्तरकोगं विनेश्ववगो पक्खेवुत्तरकमेण बङ्गावेद्वो जाव तष्पाओग्गमसंखेऊगुणं जोगं पत्तो ति ।

§ ४०२. संपिंह इममे त्थेव द्विय तिण्णिफालिक्खवर्ग जहण्णजांगं णेद्ण चिमफालिद्वाणेण समाणं करिय पुणो एत्थुववजंतं किरियाकपं वत्तहस्सामो । तं जहा—सवेदतिचरिमसमए धोलमाणजहण्णजोगेण चिन-दुचरिमसमएसु

यह द्विचरम फालिस्थान भी नहीं है, क्योंकि दो द्विचरम फालियोंको उल्लंधन कर तृतीय दिचरमफालिके अधःस्तन अन्तरालमें उत्तन्त हुआ है, इसलिए यह स्थान अपुनरक्त ही है ऐसा जानना चाहिए। अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिश्वपक्के प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाने पर अपुनरक्त स्थान होता है, क्योंकि उपिम चरम फालिश्यानको उल्लंघनकर दूसरे और तीसरे द्विचरम फालिश्यानोंके अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार एक फालिश्वपकको ही तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके कमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ४०२. अब तीन फालिक्षपकको अनन्तर अधस्तन योगको ले जाकर चरम फालिस्थानके समान करके पुनः यहाँ पर उत्पन्न होनेवाले कियाकलापको बनलाते हैं। यथा—अन्य एक जीव त्रिचरम और चरम समयोमे जघन्य योगसे तथा द्विचरम समयमें तत्रा गेग्य असंख्यातगुणे योगसे बन्ध करके अधिकृत चरम समयमें अवस्थित है। इसका स्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः अधः प्रवृत्तमागहारसे माजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतार कर तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्त त्रिचरम फालिविशेषरूप स्थान होता है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको तत्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ४०३. अब इसे यहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकको जघन्य योगको प्राप्त कराकर घरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर क्रपन्न हुए कियाकलापको बतलाते है। यथा —सर्वेद भागके त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयोंमें तत्नायोग्य तप्पाओग्गअसंखेजगुणजोगेण बंधिय अधियारितचिरिमसमए द्विदखवगद्दाणं पुन्विल्लद्दाणादो विसेसाहियं, चिदद्धाणमेत्तद्विस्म-तिचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो । संपहि अधापवत्तभागहारेणोवद्दिदं दुगुणं चिदद्धाणं सादिरेयमं तंदोफालिक्खवगमोदारिय पुणो तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेवतरजोगं णीदे तिचरिमफालिविसेसहाणं पुण्हतं होदि, पुन्वं णियत्ताविद्द्वाणस्सेव समुप्पण्णत्तादो । संपिह इममेत्थेव द्वविय पुणो एगफालिक्खवग-पक्खेवतरजोगं णीदे द्वाणमपुण्हतं होदि, एगचिरमफालिद्वाणं दुचिरमफालिहाणाणि च बोलिय समुप्पण्णत्तादो । एवं जाणिद्ण णेदच्वं जावकस्सजोगादो हेद्वा तिभागजोगं पत्तो ति ।

§ ४०४. पुणो एत्थेगो अधिकं तत्थो उचिदे । तं जहा—एदाणि तिचरिमफालिविसेसहाणाणि समुष्पजमाणाणि एगफालिसामिणो उक्कस्सहाणादो हेहिममंतरं कत्थ
हिदस्स पत्ताणि त्ति जो सवेदतिचरिमसमए पक्खेउत्तरतिभागजोगेण दुचरिमसमए
उक्कस्सजोगस्स तिभागजोगेण तिचरिमसमए रूऊणधापवत्तभागहारेणोविहदितिभागजोगपक्खेवभागहारं तिगुणमेत्तं पुणो रूऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोविहदितिभागजोगपक्खेवभागहारमेत्तं चदुरूवाहियं हेद्वा ओद्रिद्ण हिदजोगेण बंधिय अधियारितचरिमसमए
हिदक्खवगद्वाणं तत्थंतरे समुष्पजदि, छण्णं फालीणं सन्वदन्वे मेलाविदे एगफालिसामिणो
चरिम-दुचरिमफालिह्वाणागमंतरे अवहाणुवलंभादो ।

असंख्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियाकी अधिकता उपलब्ध होती है। अब अधः प्रवृत्ताभागहारसे भाजित दुगुने साधिक आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उनार कर पुनः तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालिविशेषस्य स्थान पुनक्क होता है, क्योंकि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर स्थान अपुनकक्त होता है, क्योंकि एक चरम फालिस्थानको और दिचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर यह उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार जान कर उत्कृष्ट योगसे नीचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए।

§ ४०४. पुनः यहाँ पर एक अधिकृत अर्थ का कथन करते हैं। यथा—ये त्रिचरम फालिविशेषस्थान व्यवन होते हुए फालिस्वामीके उद्ध्रष्ट स्थानसे अधस्तन अन्तरालमें कहां पर स्थित हुए जीवके प्राप्त होते हैं—ये सवेद भागके त्रिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभागयोगसे, द्विचरम समयमें उद्ध्रुष्ट योगके त्रिभाग योगसे तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्ता भागहारसे भाजित त्रिभाग योगके प्रक्षेप भागहार तिगुणामात्र पुनः एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे वर्गसे भाजित त्रिभाग योग प्रक्षेप भागहारमात्र चार रूप अधिक नीचे उतार कर स्थित हुए योगसे वन्य करा कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित श्रपकस्थान वहा अन्तरालमें उत्पन्त होता है, क्यांकि छह फालियोंके सब द्रव्यके मिलाने पर एक फालिके स्वामीका चरम और द्विचरम फालिस्थानोंके अन्तरालमें अवस्थान उपलब्ध होता है।

ह ४०५. संपिं एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णोदे एगफालिसामिणो उक्कस्सहाणं, तदुविरमदोण्णि दुविरमफालिहाणाणि च बोलेद्ण तदियदुविरमफालिहाण-मपावेद्ण अंतराले समुप्पण्णत्तादो अपुणकत्तहाणं होदि। एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगहाणादो हेहा तिभागूणजोगं पत्तो ति । पुणो तत्य सवेदविरमसमए पक्खेव तरिभागूणकस्मजोगेण दुविरमसमए तिभागूणक्रस्सजोगेण तिवरिमसमए क्रऊणधापवत्तभागहारेणोविद्दिद्विभागूणक्रस्सजोगपक्खेवभागहारं तिगुणं सादिरेयं दुरूवाहियमोदिरयूण हिदजोगेण बंधिय अधियारितविरमसमए हिदक्खवगस्स छप्फालिहाणं तिण्णिप्फालिसामिणो उक्कस्सविरमसालिहाणादो हेहिमअंतरे उप्पण्णं ति तिण्णिफालिसामिणो सव्वविरमकालिहाणां समुप्पत्तो दह्वा। संपित्त एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे तिण्णिफालिसामिणो उक्कस्सविरमफालिहाणां उविरमदोण्णदु वरिमफालिहाणांण बोलेद्ण तिविण्यक्तिसामिणो उक्कस्सविरमकालिहाणादो उविरमदोण्णदु वरिमफालिहाणांण बोलेद्ण तिविष्कित्तिसामिणो एवं एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरक्रमेण बहुविद्वो जाव उक्कस्सजोगं पत्तो ति ।

§ ४०६. संपिह तिष्णिफालिक्खवगं तिभागूणुक्कस्सजोगं णेद्ण चिरमफालिङ्ढाणेण समाणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेददुचिरमसमए उक्कस्सजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु तिभागूणुक्कस्सजोगेणबंधिय अधियारतिचरिमसमए

§ ४०६. अब तीन फालियोंके क्षपकको तृतीय भाग कम चस्कृष्ट योगको प्राप्त करा कर चरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर कियाविशेषको बतलाते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और त्रिचरम समयोंमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है,

<sup>§</sup> ४०५. अब ५क फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर एक फालिस्वामीके उत्तर्ष्ट स्थान अपुनरुक्त होता है, क्योंकि उससे उपरिम हो द्विचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर तृतीय द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त कर अन्तरालमें यह उत्पन्त हुआ है। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे तृतीय भाग कम योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। पुनः वहाँ पर सवेद भागके त्रिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, द्विचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, द्विचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगप्रक्षेपभागहार तिगुना साधिक हो हप अधिक उत्तर कर स्थित हुए योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए क्षपकका छह फालिस्थान तीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे अधस्तन अन्तरालों उत्पन्त हुआ है, इसलिए सीन फालियोंके स्वामीके सब चरम फालिस्थानसे अधस्तन अन्तरालों त्रिचरम विशेष स्थानोंकी उत्पत्ति जाननी चाहिए। अब एक फालि क्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर तीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे उपरिम हो द्विचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर तृतीय दिचरमस्थानको नहीं प्राप्त होकर अन्तरालमें अपुनरुक्क स्थान उत्पन्त होता है, क्योंकि युगपत् एक चरम फालिकी वृद्ध हुई है। इस प्रकार एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए।

अविद्विस्त्वगद्वाणं पुव्विस्त्रहाणादो विसेसाहियं, चिहदद्वाणमेत्तदुचिरमफालीणं अहियत्त्वलंभादो । तेण रूऊणधापवत्तभागहारेणोविहद्चिहदद्वाणमेत्तमेगफालिक्खवग-मोदिरय तिण्णिफालिक्खवगे पक्लेवुत्तरिमागूणकस्सजोगं णीदे तिचरिमफालिविसेसहाणं पुणरुत्तं होदि, पुव्वं णियत्ताविदद्वाणस्सेव समुप्पण्णत्तादो । संपिह इममेत्थेव हिवय पुणो एगफालिक्खवगः पक्लेवुत्तरक्षमेण वहावेदव्वो जावुकस्सजोगं पत्तो ति ।

§ ४०७. संपि तिण्णिफालिक्खवगं तिभागूणुकस्सजोगं णेद्ण चिरमफालिहाणेण समाणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसो उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिमसमए दुचरिमसमए च उक्कस्तजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुकस्सजोगेण वंधिय अधियारितिचरिमसमए अविदिक्खवगद्धाणं पुव्विल्लहाणादो विसेसाहियं, चिहद्धाणमेत्तदुचरिम-तिचरिम-फालीणमहियत्त्वलंभादो । संपि हृ रूव्णधापवत्तभागहारेणोविद्धद्धाणं दुगुणमेत्तं रूडणधापवत्तभागहारवग्नेणोविद्धद्धाणं दुगुणमेत्तं च एगफालिक्खवगमोदारिय पुणो उक्कस्सजोगहाणादो तिण्णिफालिक्खवगो रूव्वणधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणि दोफालिक्खवगो विदुरूडणधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणि दोफालिक्खवगो विदुरूडणधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणि योदारेदव्वो । एवमोदारिदे चरिमफालिहाणं होदि, अक्कमेण दुगुणिदअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमकालिहाणाणं पिडणियत्तत्त्वादो । पुणो तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णोदे तिचरिमकालिवसेसहाणं होदि, अक्कमेणेगचिरिम-दुचरिम-तिचरिमफालीणं विद्वदत्तादो । संपि इममेत्थेव द्विवय

क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फाळियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है, इसलिए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फाळि क्ष्यकको उतार कर तीन फाळिक्ष्यकके प्रक्षेप अधिक त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने पर त्रिचरम फालिविशेष स्थान पुनरुक्त होता है, क्यों कि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है। अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फाळिक्ष्यकको उत्सृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे ले जाना चाहिए।

§ ४०७. अव तीन फालिक्षपकको त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त करा कर चरम फालिक्ष्यानके समान करके पुनः यहाँ पर कियाविशेषको बतलाते हैं। यथा—सवेद भागके चरम समयमें और द्विचरम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभागकम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकत त्रिचरम समयमें अविश्वित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक हैं, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियाँ अधिक पाई जाती हैं। अब एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एग फालिक्षपकको उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे तीन फालिक्षपकको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्षपकको भी दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्षपकको भी दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्षपकको भी दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर चरम फालिस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे दिगुणित अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोको निवृत्ति हुई है। पुनः तीन फालिक्षपकके एक प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालि विशेष स्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे एक चरम, द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी वृद्धि हुई है। अब इसे यहाँ पर स्थापित कर

पुणो एगफालिक्खवगो बङ्गावेदन्वो जाव उक्ससजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बङ्गाविदे खप्फालिसामिणो उक्कससचिरमफालिद्वाणादो हेद्वा दुगुणरू ऊणधापवत्तभागहारमेत्त-चरिमफालिद्वाणाणमंतराणि मोत्तूण अण्णत्थ सन्वत्थ वि तिचरिमफालिविसेसद्वाणाणि समुप्पणाणि ।

ह ४०८. संपिं छप्पालीओ अस्सिद्ण एत्तियाणि चेव उप्पर्जिति ण विष्ठुमाणि ।
तेण दसफालीओ घेत्ण तिचरिमविसेसद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमसमएसु चदुभागूणुकस्सजोगेण बंधिय अधियारचदुचरिमसमए अविद्वदक्षवगस्य दसफालिहाणं उक्कस्सछप्पालिहाणादो विसेसाहियं। पुणो एत्थ समकरणविधाणं जाणिद्ण कायव्वं। एवं पंच भागूण-छन्भागूणादि-फालीओ घेत्ण सरिसं करिय जाणिद्ण वत्तव्वं जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमय-पबद्धाणमुकस्सचरिमफालिद्वाणादो हेद्वा दुगुणदुह्व्यणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिद्वाणांतराणि मोत्त्ण अण्णत्थ सव्वत्थ वि तिचरिमफालिविसेसहाणाणि समुप्पण्णाणि ति । एवं तिचरिमविसेसहाणेस पढमपरिवाडी समत्ता।

§ ४०९. संपिह तेसि चेव विदियपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—चरिम-दुवरिम-तिचरिम-समएस बोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारितचरिमसमए द्विदखवगङ्फ्यालिहाणं घोलमाणजहण्णजोगादो तिगुणं सादिरेयमेत्तद्वाणं गंत्ण द्विदएगफालिक्खवगहाणेण

पुनः एक फालिक्ष्पकको डस्कुष्ट योगस्थानको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिस्वामीके उस्कुष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे टूने एक कम अयः प्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही त्रिवरम फालि विशेषस्थान उरपन्न हए।

६ ४०८. अब छह फालियोंका आश्रय कर इनने ही उत्पन्न होते हैं बृद्धिरूप नहीं, इसिलिए दस फालियोंका महण कर त्रिचरम विशेपस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चाम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुर्वचरम ममयोंमें चतुर्थ भाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत चतुर्रचरम समयमें अवस्थित हुए क्षपकका दस फालिस्थान उत्कृष्ट छह फालिस्थानसे विशेष अधिक हैं। पुनः यहां पर समीकरण विधानको जानकर करना चाहिए। इस प्रकार पाँच भाग कम और छह भाग कम आदि फालियोंको ग्रहणकर तथा सहशकर दो समय कम दो आविल्यात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानोंसे नीचे दूते हो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सवंत्र ही त्रिचरम फालिविशेपस्थानोंके उत्पन्त होने तक जानकर कहना चाहिए। इस प्रकार त्रिचरम विशेषस्थानोंमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४०९, अब उन्हींकी दृसरी परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए क्षपकका ल्रह फालिस्थान घोलमान जघन्य योगसे साधिक तिगुणे मात्र अध्वान जाकर स्थित हुए एक फालिक्षपक स्थानके समान होता है, इसलिए पुनरुक्त है। अब दो फालिक्षपकके

सरिसं होदि त्रि पुणरुत्तं। संपिह दोफालिक्खवर्गे तिष्णिफालिक्खवर्गे च एगवारेण पक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, पुव्विल्लचरिमफालिद्वाणादो दोहि चरिमफालीहि तिहि दुचरिमफालीहि एगे ण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियनुवलंभादो । पुच्वं सरसीकदचरिमफालिद्राणादो उवरि दोचरिमफालिद्राणाणि तिण्णिदुचरिमफालि-हाणाणि च बोलिय चउत्थदुचरिमफालिहाणं अपावेदण अंतराले उप्पण्णमिदि भणिदं होदि ।

६ ४१०. संपहि इममेत्थेव हविय एगफालिक्खवने पक्लेउत्तरजोगं णीदे उवरिमगंथट्टाणस्सुवरिमतिष्णिअत्थट्टाणाणि बोलेद्ण चउत्थमत्थट्टाणमपाविय दोण्हं पि विचाले विदियपरिवाडीए अण्णमत्थद्वाणमुप्पर्जाद । गंथत्थद्वाणाणं को विसेसो ? ग्रंथः स्त्रं तेन साक्षादुक्तस्थानानि ग्रंथस्थानानि । अत्र्थस्थानानि अत्र्थात्सामत्थ्र्या-दुत्पन्नानि । स्त्रेण स्चितस्थानानि अर्थस्थानानीति यावत् । एवं पक्लेउत्तरकमेण एगफालिक्खवगं वहाविय अत्थद्वाणाणि उप्पादेद्ण णेद्व्वं जाव उक्ससजोगस्स हेटा तिभागजोगं पत्तो ति।

§ ४११. पुणो तत्थ सर्वेददुचरिम-चरिम समएस प्रस्तेव चरतिभागजोगेण तिचरिम-समए तिभागजोगपक्खेवभागहारं रूऊणधापवत्तभागहारेण खंडेदण तत्थ एगखंडं तिगुणं सादिरेयं तिरूवाहियं हेट्टा ओदरिद्ण हिदजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए

शंका-मन्यस्थान और अर्थस्थानमे क्या विशेष है ?

समाधान-प्रनथ सुत्रको कहते हैं। उसके आश्रयसे साक्षात कहे गये स्थान प्रन्थस्थान कहलाते हैं। तथा अर्थसे अर्थात् सामर्थ्यसे उत्पन्न हुए स्थान अर्थस्थान कहलाते हैं। सूत्रसे सूचित हुए स्थान अर्थस्थान हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

इस प्रकार एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे एक फालिक्षपकको बढाकर अर्थस्थानोंको उत्पन्न कराकर उर्ध्षष्ट योगके नीचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक छे जाना चाहिए।

§ ४११. पुनः वहां पर सवेद्भागके द्विचरम और चरम समयमें तथा प्रक्षेप अधिक त्रिभाग योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभाग योगके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितकर वहां तिगुणे साधिक एक खण्डको तीन रूप अधिक नीचे उतरकर स्थित हुए योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान एक फालिस्वामीके

और तीन फालिक्षपकके एक बारमें प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्त स्थान होता है; क्योंकि पहलेके चरम फालिस्थानसे दो चरम फालि, तीन द्विचरम फालि और एक त्रिचरम फालिविशेषरूपसे अधिकता उपलब्ध होती है। पहले समान किये गये चरम फालिस्थानसे अपर दो चरम फालिग्थानोंको और तीन द्विचरम फालिभ्थानोंको बिनाकर चतुर्थ द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है यह उक्त कथनका ताल्पर्य है।

<sup>§</sup> ४१०. अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपक के प्रक्षेप अधिक। योगको प्राप्त करने पर उपरिम ग्रन्थस्थानके उपरिम तीन अर्थस्थानोको बिताकर चतुर्थ अर्थस्थानको नहीं प्राप्तकर दोनोंके ही मध्यमे द्वितीय परिपार्टीके अनुसार अन्य अर्थस्थान उत्पन्न होता है।

हिदखनगहाणं एगफालिसामिणो उक्तस्सगं त्थद्वाणादो हेद्विमद्रु जणअधापन तभागहारमे त्यु चिरमफालिहाणेषु तिद्यादो उविर च उत्थादो हेद्वा उप्पंजिदि ति एगफालिक्खनगस्स हेद्विमसन्तर्गं थहाणंतरेसु विदियपित्राडीए तिचिरिमफालिक्सिसहाणाणि उप्पंणाणि ति भेत्रन्वं । एवं उविर वि जाणिद्ण णेदन्वं जाव तिभागू शक्तस्सजोगो ति । एत्थंतरे तिण्णिफालिसामिणो उक्तस्सगं त्थहाणादो हेद्वा सन्वत्थ विदियपित्राडीए तिचिरिमफालिक्सिसहाणाणि उप्पंजित, सवेदचिरम-दुचिरमसमपसु पक्खेउत्तरिक्त गूणजोगे तिचिरिमसमए उक्तस्सजोगपक्सेवमागहारं इज्जणधापन त्यागहारेण खंडिय तत्थेगखंडं विसेसाहियं हेद्वा ओदिरद्ण हिदजोगद्वाणेण बंधाविय अधियारितचिरमसमए अविदिक्खनगढाणस्स तिण्णिफालिक्खनगुक्तस्सगं त्थहाणस्स हेदिमञ्चंतरे समुप्पत्तिदंसणादो ।

६ ४१२. पुणो एगफ ालिक्खबगो पक्खेउत्तरकमेण वहावेदव्यो जाबुकस्सजोगं पत्तो ति । एवं बहुाविय पुणो गंत्यद्वाणेण सह सरिसं कादृण एत्यतणिकरियाकप्पो उच्चदे । तं जहा—सवेददु चरिमसमए उक्तस्मजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु तिभागूणुकस्सजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए अविद्वस्वग्रद्वाणं पुव्विद्धगंथद्वाणादो विसेसाहियं, चिददु व्यापमेत्त दु चरिमकालोणं अहियत्त्वरुभादो । संपिह समीकरणहं रूऊणधापवत्तभागहारेणोविद्दिचिदद्वाणमेगकालिक्खवगो ओदारेदव्यो । एवमोदारिय

उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे दो रूप कम अध्यवित्तभागहारमात्र द्विचरम फालिस्थानोंमें तृतीयसे अपर और चतुर्थसे नीचे उत्पन्न होता है, इसिलए एक फालिक्षपकि अध्यतन सब प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें द्वितीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरिम फालिक्शिपस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा यहाँ पर प्रहण करना चाहिए। तथा इसी प्रकार अपर भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए। यहा अन्तरालमे तीन फालिस्वामीके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे सर्वत्र दितीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरम फालिक्शिपस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि सवेदभागके चरम और दिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग योगरूप त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारको एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजितकर वहां विशेष अधिक एक खण्ड नीचे उत्तरकर स्थित हुए योगस्थानके द्वारा बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित हुए क्षपकस्थानकी तीन फालिक्षपकसम्बन्धी उत्कृष्ट प्रन्थस्थानके नोचे अन्तरालमें उत्कृष्ट जन्थस्थानके नोचे अन्तरालमें उत्कृष्ट जन्थस्थानके नोचे अन्तरालमें उत्कृष्ट जन्थस्थानके नोचे अन्तरालमें उत्कृष्ट जन्यस्थानके नाचे

§ ४१२. पुनः एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः पन्थस्थानके साथ सदश करके यहाँ के कियाक ल्पका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके प्रन्थस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। अब समीकरण करनेके लिए एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे माजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको उतारना चाहिए।

पुणो उक्करसजोगद्वाणादो दोफालिक्खनगे दृह्यजणधापनत्तभागहारमेत्तमोदिण्णे तिण्णिफालिक्खनगे च तिभागृणुक्करसजोगादो ह्यजणधापनत्तभागहारमेत्तमोदिण्णे दृगुणअधापनत्तभागहारमेत्तगंत्थहाणाणि परलहंति । एवं परलहाविय पुणो दोफालिक्खनगे तिण्णिफालिक्खनगे च एगनारेण पक्खेउत्तरजोगं णीदे दोगंत्थहाणाणि विण्णि दुचरिमफालिहाणाणि च बोलेद्ण चउत्थमपानिय दोण्हं अंतराले तिचरिमफालिनिसेसहाणसुष्पजदि ।

§ ४१३. संपहि इमे दो वि क्खवने एत्थेव द्विय पुणो एनफालिक्खवनो पक्षेउत्तरक्रमेण बड्डावेदव्यो जाउकस्सजोगं पत्तो ति । एवं बड्डाविय पुणो गंत्थद्राणेण उक्स्यजागेण सरिसं करिय द्विदद्वाणादो सबेदचरिमसमए तिभागुणुकस्सजोगेण दुचरिमसमर् वि उकस्सजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए अवहिदखवगद्राणं विसेसाहियं,चडिदद्धाणमे तदचरिम-ति वरिमफालीहि अहियत्तवलंभादो। चरिमफालिपमाणेण करिय पुणो एदाओ चरिमफालिसलागमे तजोगहाणाणि ओदारिय तिण्णिफालिङ्खवर्ग उक्करसजोगद्वाणादो एगफालिक्खवग हेड्डा रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तं दोफालिक्खवगो दरूऊणअधापवत्तभागहारं हेटा ओदिण्णे पुन्वं णियत्ताविदगंत्थट्टाणमुप्पञ्जदि । प्रणो दुचैरिम-तिचरिमसमयसवेदेसु पक्लेउत्तरजोगं णीदेस पुरुवं णियत्ताविदमत्थद्वाणग्रुप्पञ्जदि ।

<sup>§</sup> ४१४. संपिं इमे एत्थेव द्वविय पुणी एगफालिक्खवगी पक्खेउत्तरादिकमेण

इस प्रकार उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे दो फालिश्चपकके दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर और तीन फालिश्चपकके त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर द्विगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रनथस्थान बदलते हैं। इस प्रकार बदलवाकर पुनः दो फालिश्चपकके और तीन फालिश्चपकके एक बारमें प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर दो प्रनथस्थानोंको और तीन द्विचरम फालिश्चपानोंको विताकर चतुर्थको नहीं प्राप्तकर दोनोंके अन्तरालमें त्रिचरम फालिश्चपाने होता है।

§ ४१३, अब इन दोनां क्षपकांको यहीं पर स्थापितकर पुनः एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः प्रस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे सचेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे और द्विचरम समयमें भी उत्कृष्ट योगसे वन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्वारा अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः इनको चरमफालिके प्रमाणसे करके चरम फालियोंके द्वारा अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः इनको चरमफालिके प्रमाणसे करके चरम फालियालाकामात्र योगस्थानोंको एक फालिक्षपक नीचे खतारकर तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र दो फालिक्षपकके दो रूपकम अधःप्रवृत्तभागहार नीचे उतारने पर पहले निवृत्त कराया गया प्रस्थान उत्पन्न होता है। पुनः द्विचरम और त्रिचरमसमयवर्ती सचेदीके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया अर्थस्थान उत्पन्न होता है।

§ ४१४. अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फाछि अपकको एक एक प्रश्लेप

वहुावेद्व्यो जाव उक्कस्सजोगं पत्तो ति। एवं वहुाविदे छप्फालिक्खवगुक्कस्सगंथहाणादो हेहा तिरू जणदुगुणअधापवत्तमागहारमेत्तर्गत्यहाणाणं विचालाणि मोत्तूण सेसासेसगंत्यहाणविचालेसु अत्यहाणाणि समुष्पण्णाणि। संपित दसफालिक्खवगहाणमेदेण हाणेण समाणं घेत्र्ण पुव्यविहाणेण वहुावेद्व्यं जावप्पणो उक्कस्सजोगं पत्तं ति। णविर एत्थतणउक्कस्सजोगहाणादो हेहा तिरू जणदुगुणधापवत्तमागहारमेत्तरंथहाणविचालाणि मोत्र्ण सेसासेसर्गत्यहाणविचालेसु अत्यहाणाणि समुप्पण्णाणि। एवमुवरि वि जाणिद्ण बहुावेद्व्यं जाव दुसमय्णदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति। एवं वहुावेदे दसमय्णदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धाणमुक्कस्सगंत्यहाणादो हेहा तिरू जणदुगुणधापवत्तमागहारमेत्तरंथहाणाविचालेसु सेसासेसविचालेसु विद्यपरिवाही समता।

६४१५. संपिह तिस्से चेव तिदयपिरवाडी उच्चदे—सवेदचिरम-दुचिरम-तिचिरिमसमएसु समयाविरुद्धघोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछण्फालिखवगगंत्थहाणं तिगुणं सादिरेयं गंतूण हिदगंथहाणेण समाणजादो पुणरुत्तं। पुणो तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेउत्तरज्ञोगं दोफालिखवगे च दुपक्खेउत्तरज्ञोगं णोदे अपुणरुत्तहाणं होदि, तिण्हं चिरमफालीणं चदुण्हं दुचिरमफालीणं एक्सस तिचिरिमफालिविसेसस्स च अहियजुवलंभादो। तिणिगगंथहाणाणि चत्तारिदुचिरिमफालिहाणाणि च बोलेद्ण पंचमदुचिरिमफालिहाणस्स

अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने दक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिक्षपक उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूपकम द्विगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको अधस्था उत्तरन हुए। अब इस फालिक्षपकस्थानको इस स्थानके समान प्रहणकर पूर्व विधिसे अपने उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे तीन रूपकम दुगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको अधस्थान उत्पन्न हुए है। इसी प्रकार उपर भी जानकर तब तक बढ़ाना चाहिए जब जाकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्ध उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूप कम दूने अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेप समस्त अन्तरालोंमे त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा जानना चाहिए। इस प्रकार दसरी परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४१५, अब उसीकी तृतीय परिपाटीका कथन करते है—सबेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें यथाशास्त्र घोळमान जघन्य योगसे बाँघा गया छह फालिक्षपक प्रन्थस्थान तिगुणा साधिक जाकर स्थित हुए प्रन्थस्थानके समान होनेसे पुनरक्त है। पुनः सीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको और दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको आप करने पर अपुनरक्त स्थान होता है, क्योंकि तीन चरम फाळि, चार द्विचरम फाळि और एक त्रिचरम फाळि विशेष अधिक उपलब्ध होते है। तीन प्रन्थस्थानोंको और चार द्विचरम फाळिस्थानोंको विताकर पाँचवें द्विचरम फाळिस्थानके नोचे उत्पन्न हुआ है यह उक्त द्वयनका

हेड्डा उप्पणमिदि भावत्थो । संपिह एदे एत्थेव दृविय पुणो एगफालिखवगो चेव पुट्वविहाणेण सन्वसंधीओ जाणिय वड्डावेद्व्वो जाव दुसम्पृणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति । एवं वड्डाविदे दुसम्पृणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणमुक्तस्स-गंथद्वाणादो हेड्डा चदुरूऊणद्गुणधापवत्तभागहारमेत्तगंथद्वाणविचालाणि मोत्तूण सेसासेसविचालेसु तदियपरिवाडीए द्वाणाणि समुप्पण्याणि । एवं तदियपरिवाडी समत्ता ।

६ ४१६. संपित चउत्थपरिवाडी उच्चदे—सवेदचरिम-दचरिम-तिचरिमसमएसु
समयाविरुद्धचोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछप्पालियखवगद्दाणं सादिरेयितगुणजोगद्दाणेण
बद्धेगफालिखवगगंथद्द्राणेण समाणत्तादो पुणरुत्तं। संपित एगफालिक्खवगं तत्थेव द्दिय
तिण्णिफालिक्खवगं पक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिक्खवगे तिपक्खेउत्तरजोगं णीदे
अपुणरुत्तद्दाणं होदि, चत्तारिचरिमफालिद्दाणाणि पंचदुचरिमफालिद्दाणाणि च बोलेद्ण
अद्वदुचरिमफालिद्दाणस्स हेद्दा समुप्पण्णतादो। संपिद्द एदे एत्थेव द्दिय एगफालिक्खवगो
पक्खेउत्तरकमेण बहुविद्व्यो जाव जहण्णजोगद्दाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति। एवं
सव्वसंधीओ जाणिद्ण णेद्व्यं जाव दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्कस्सजोगं
पत्ता ति। एवं णीदे दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धाणमुक्कस्तगंथद्दाणादो हेद्दा
पंचरूकणदुगुणअधापवत्तमागद्दारमेत्तगंथद्दाणाणं विच्चालाणि मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थ वि
अपूणरुत्तद्दाणाणि समुप्पणाणि। एवं चउत्थपरिवाडी समत्ता। एवमेगफालिखवगं

ताक्ष्पर्य है। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्ष्प्रकको ही पूर्व विधिसे सब सिन्धयोंको जानकर दो समय कम दो आविलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे चार रूप कम दुगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें तृतीय परिपाटीके स्थान हुए। इस प्रकार तृतीय परिपाटी समाप्त हुई।

ह प्रश्रह, अब चतुर्थ परिपाटीका कथन करते हैं—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें यथाशास्त्र घोलमान जघन्य योगसे बाँधा गया छह फालि क्षपकस्थान साधिक तिगुने योगस्थानसे बाँधे गये एक फालिक्षपक मन्थस्थानके समान होनेसे पुनरुक्त है। अब एक फालिक्षपकि वहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकि प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकि तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि चार चरम फालिस्थानोंको और पाँच द्विचरम फालिस्थानोंको बिताकर छह द्विचरम फालिस्थानके नीचे उत्पन्न हुआ है। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकिको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जानकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक छे जाना चाहिए। इस प्रकार छे जाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक छे जाना चाहिए। इस प्रकार छे जाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट यन्थस्थानसे नीचे पाँच रूप कम दुगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र यन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही भ्रमुनुक्क स्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार चतुर्थ परिपाटी समाप्त हुई। इस प्रकार एक

तिण्णिफालिक्खवर्गं च परिवाडीए जहण्णजोगपक्खेवउत्तरजहण्णजोगेस द्वविय पुणो दोफालिक्खवर्गं एगेगपरिवाडिं पिंड चदपक्खेउत्तरादिजोगं णेद्ण पंचमादिपरिवाडीओ उप्पादेदव्वाओ जाव दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तपरिवाडीओ समत्ताओ ति ।

§ ४१७. संपित सन्वपिन्छमपरिनाडी उच्चदे। तं जहा—सर्वेदचिरम दुचिरमतिचिरिमसमएस घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछण्फालीओ सादिरेयितगुणमेनजोगद्दाणेण
बद्धएगफालिक्खवगद्दाणेण समाणाओ ति पुणकत्ताओ। पुणो तिण्णिफालिक्खवगं
पक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिक्खवगमेगवारेण दुरूऊणधापवत्तभागहारमेनजोगद्दाणं
णीदे अपुणकत्तद्दाणं होदि, अधापवनभागहारमेनचिरिमफालीहि एगतिचिरिमफालीए च
अहियन्तवलंभादो। संपित्द इमे एत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो चेव पक्खेउत्तरादिकमेण
बद्धाविय णेदव्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो ति। एवमुविर सव्वसंधीओ
जाणिद्ण णेदव्वं जाव दुसमय्णदोआविलयमेनसमयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति।
एवं बह्वाविदे दुसमय्णदोआविलयमेनसमयपबद्धाणं उक्कस्सगंथदाणादो हेद्वा
रूऊणधापवत्तमागहारमेन्तगंथदाणाणमंतराणि मोनूण पुणो हेदिमासेसदाणंतरेस
तिचरिमफालिविसेसद्वाणाणि समुप्पण्णाणि। एवमेसा पदमपरूवणा समना।

§ ४१८. संपिं दोण्णितिचरिमविसेसे अस्सिद्ण द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा--छप्कालिक्खवगद्वाणमेगफालिक्खवगद्वाणेण सरिसं काऊण पुणो तिण्णिफालिक्खवगे

फालिश्चपकको और तीन फालिश्चपकको परिपाटीकमसे जघन्य योग प्रश्लेप अधिक जघन्य योगोंके उत्पर स्थापित कर पुनः दो फालिश्चपकको एक एक परिपाटीके प्रति चार प्रश्लेप अधिक आदि योगको छे जाकर पञ्चम आदि परिपाटियोंको दो रूप कम अधःप्रवृत्तामागद्दारमात्र परिपाटियोंके समाप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए।

६ ४१७. अब सबसे अन्तिम परिपाटी का कथन करते हैं। यथा—सबेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोमें घोलमान जघन्य योगमे बद्ध हह फालियाँ साधिक तिगुणेमात्र योगस्थानसे बद्ध एक फालिश्चपकस्थानके समान है, इसलिए पुनरुक्त हैं। पुनः तीन हफालिखपकको प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त करा कर दो फालिश्चपकको एक बारमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानको प्राप्त कराने पर अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालियाँ और एक त्रिचरम फालि अधिक पाई जाती हैं। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिश्चपकको ही एक एक प्रश्लेप अधिक आदिके क्रमसे तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ा कर ले जाना चाहिए। इस प्रकार उपर सब सन्ध्योंको जानकर दो समय कम दो आविल्यात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समयकम दो आविल्यात्र समय-प्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समयकम दो आविल्यात्र समय-प्रबद्धोंके उत्कृष्ट यन्त्रस्थानसे नीचे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालंको छोइकर पुनः नीचेके अशेष स्थानोंके अन्तरालंकों त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार यह प्रथम प्रकृत्पणा समाप्त हुई।

§ ४१८. अब दो त्रिचरम विशेषोंका आश्रय कर स्थानोंका कथन करते हैं। यथा—छह फाछिश्वपकस्थानको एक फालिक्षपकस्थानके साथ समान करके पुनः तीन फाछिश्वपकके अक्रमसे अक्रमेण दुपक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, दोण्जिनित्तमकालियाहि चत्तारिदुन्नित्तमकालियाहि दोतिनिरिमकालिविसेसेहि अहियनुवलंभादो । संपिह इमं तिण्जिकालिक्खवगमेत्थेव द्वविय एगकालिक्खवगो पक्खेउत्तरादिकमेण बहुावेदन्वो । एवं सन्वसंधीओ जाणिय सरिसं करिय ताव वत्तन्वं जाव दुसमयूणदोआवित्यमेत्त-समयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति । एवं दोण्हं तिनिरिमविसेसद्वाणाणं परूवणाए पदमपिवादी समन्ता ।

§ ४१९. संपिं विदियपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—तिण्णिफालिक्खवर्गं दुपक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिक्खवर्गे पक्खेउत्तरं जोगं णीदे अण्णमपुणरुत्तदाणं होदि। एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव विदियपरिवाडी समत्ता ति। संपिंह तिदयपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—एगफालिट्ठाणेण छप्फालिट्ठाणं सिरसं करिय अक्षमेण तिण्णिफालिक्खवर्गे दोफालिक्खवर्गे च दुपक्खेउत्तरजोगं णीदे अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि। पुणो एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव दुरू ऊणधापवत्तभागहारमेत्ततिचरिमविसेसद्वाणाणं परिवाडीओ गदाओ ति।

§ ४२० संपित तत्थ सञ्चपिन्छमितचिरिमफालिविसेसद्वाणपिरवाडी उच्चदे । तं जहा—सर्वेदितचिरिमसमए दुचिरिमसमए च घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय चिरमसमए दुस्त्वूणधापवत्तभागहारमेत्तमुविर चिडिद्ण दिदजोगेण बंधिय अधियारितचिरिमसमए

दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरक्तस्थान होता है, क्योंकि दो चरम फालियाँ, चार द्विचरम फालियाँ और दो त्रिचरम फालिविशेष अधिक पाये जाते हैं। अब इस तीन फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जानकर और समान करके दो समय कम दो आविल-मात्र समयप्रविद्योंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक कथन करना चाहिए। इस प्रकार दो त्रिचरम विशेषस्थानोंकी प्ररूपणा करने पर प्रथम परिपाटी समाप्त हई।

<sup>§</sup> ४१९. अब द्वितीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—तीन फालिक्षपकको दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है। इस प्रकार दितीय परिपाटीके समाप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए। अब तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—एक फालिस्थानके साथ छह फालिस्थानको समान करके अकमसे तीन फालिक्षपकके और दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है। पुनः इस प्रकार जानकर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम विशेषस्थानाको परिपाटियोंके जाने तक ले जाना चाहिए।

<sup>§</sup> ४२०. अब वहाँ सबसे अन्तिम त्रिचरम फालिविशेषस्थानपरिपाटीका कथन करते हैं। यथा—सवेदभागके त्रिचरम समयमें और द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके चरम समयमें दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र ऊपर चढ़कर स्थित हुए योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ छह फालिक्ष्यकस्थान अपुनरक्त है.

हिदञ्जण्मालिक्खवगद्दाणं अपुणरुत्तं, दुरूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तवरिम-द्वरिम-तिचरिमेहि अहियन्वलंभादो । संपि दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तिचरिमफालिविसेसेसु अवणेद्ण पुध हिविदेसु अवसेसाओ द्वरिमफालीओ दुरूऊणद्गुणअधापवत्तभागहारमेत्ताओ ति । तत्थ रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तद्विरिमफालियाहि एगं चिरिमफालिपमाणं होदि ति दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तद्विरिमफालियासु पिक्खत्तासु सरिसीकदर्गथहाणादो उविर ताविदमं गंथहाणसुप्पअदि । पुणो सेसितरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तद्विरिम-फालियासु संपिह उप्पण्णगथहाणसुविर पिक्खत्तासु तित्वियाणि वेव द्वरिमफालिहाणाणि उप्पर्अति । पुणो तत्थ अवणेद्ण इविददुरूवृणधापवत्तभागहारमेत्तिचरिमफालिविसेसेसु परिवाडीए पिक्खत्तेसु ताविदयाणि चेव तिचरिमफालिविसेसहाणाणि उप्पर्अति । तम्हा एदं हाणमपुणरुत्तं ।

§ ४२१. संपिं तिष्णिफालिक्खवगमेत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तर-दुपक्खेउत्तरकमेण वहुावेदच्यो जाव तप्पाओग्गमसंखेअगुणं जोगं पत्तो ति । संपिंह उविर वहुावेदुंण सिक्किडे, विदियादिसमएस जहण्णजोगेण परिणमणोवायाभावादो। संपिंह एदिमम गंथद्वाणसमाणे कदे रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तगंथद्वाणाणि णियत्तंति । एवं णियत्ताविदद्वाणेण सिसद्वाणपरूवणद्विषद्मवक्कमदे । तं जहा—सवेददुचिससमए तप्पाओग्गअसंखेअगुणजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय

क्योंकि दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र चरम, द्विचरम और त्रिचरमकी अपेक्षा अधिकता उपछच्य होती है। अब दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेपोंकी निकाल कर पृथक स्थापित करने पर अवशेष द्विचरम फालियों दो रूप कम दुगुनी अध प्रवृत्तमागहारमात्र दिचरम फालियोंका अवलम्बन लेकर एक चरम फालिका प्रमाण होता है, इसलिए दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र चरम फालियोंके प्रक्षिप्त करने पर सहश किये गये बन्धस्थानसे ऊपर नावस्प्रमाण बन्धस्थान उत्पन्न होता है। पुनः शेष तीन रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र विचरम फालियोंके इस समय उत्पन्न हुए बन्धस्थानके उत्पर प्रक्षिप्त करने पर उनने हो दिचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं। पुनः वहाँ निकाल कर स्थापित किए गये दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र त्रिचरम फालिक्शियान उत्पन्न होते हैं। इसिल्य यह स्थान अपुनरुक्त है।

§ ४२१. अब तीन फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक और दो प्रक्षेप अधिकके कमसे तत्रायोग्य असस्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि दितीय आदि समयोंमें जघन्य योगसे परिणमनका चपाय नहीं पाया जाता। अब इसे प्रन्थस्थानके समान करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थान निवृत्त होते हैं। इस प्रकार निवृत्त कराये गये स्थानके समान स्थानका कथन करनेके लिए इसका उपक्रम करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयों तत्थायोग्य असंख्यातगुणे योगसे चरम और त्रिचरम समयों स्थानके समान स्थानेका कथन करनेके लिए इसका उपक्रम करते हैं।

अधियारतिचरिमहिदक्खवगहाणं पुन्तिस्लह्वाणादो विसेसाहियं, चिडदद्वाणमेत्त-दुचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो । पुणो अधापवत्तभागहारेणोविहद्वचिदद्वाणमेत्तं दोफालिक्खवगे ओदारिदे गंथद्वाणसमाणं होदि । एवं सरिसं काद्ण तिष्णिफालिक्खवगे दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तजोगं णीदे पुन्वं णियत्ताविदहाणसुप्पज्जदि ।

§ ४२२. संपित एदमेत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो चेव जाणिद्ण वहुावेदन्वो जावुकस्सजोगहुाणादो हेटिमितिभागजोगं पत्तो ति । एवं वहुाविज्ञमाणे एग-दो-तिण्णिफालिक्खवगेसु किन्द्र किन्द्र जोगहुाणे अविटिस एगफालिसामिणो उकस्सहाणादो हेटिमसन्वअंतरेसु अपयदअत्थहाणाणि उप्पज्ञंति ति चे तिण्णिफालिक्खवमे तिमागजोगहुाणादो उविर दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगहाणे एगफालिक्खवगे रूऊणअधापवत्तभागहारेणोविहिदितभागजोगपक्खेवभागहारं तिगुणं सादिरेयं। पुणो अधापवत्तभागहारमेत्तं च हेटा ओदिरय द्विदजोगहुाणे दोफालिक्खवगे तिभागजोगिन्म वद्यमाणे एगफालिसामिणो उकस्सगंथहाणादो हेट्टिमसन्वहाणंतरेसु पिन्छमितचित्तमफालिविसेसहुाणाणि उप्पज्ञति । एवसुविर सन्वसंधीओ जाणिय सिरसं किरिय णेदन्वं जाव दुसमयूणदोआवित्तयमेत्तसमयपबद्धा उकस्सजोगं पत्ता ति । एवं वहुाविदे दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपबद्धाणसुकस्सगंथहाणादो हेट्टिमरूऊण-अधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणविज्ञालाणि मोत्तण सेसासेसिविज्ञालेसु पयदअत्थहाणाणि

घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमे स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकके उतारने पर प्रन्थस्थानके समान होता है। इस प्रकार सहरा करके तीन फालिक्षपकके दो रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया स्थान उत्पन्न होता है।

§ ४२२, अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको ही जानकर उत्कृष्ट योगस्थानसे अधस्तन त्रिभाग योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर एक, दो
और तीन फालिक्षपकोके किस किस योगस्थानमें अवस्थित होने पर एक फालिस्वामीके उत्कृष्ट
स्थानसे अधस्तन सब अन्तरालोंमें अप्रकृत अर्थस्थान उत्पन्न होते हैं, इसिलए तीन
फालिक्षपकके त्रिभाग योगस्थानसे उत्पर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक
योगस्थानरूप एक फालिक्षपकके रहते हुए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित त्रिभाग
योग प्रक्षेपभागहार साधिक तिगुणा होता है। पुनः अधःप्रवृत्तभागहारमात्र नीचे उत्पक्त
स्थित हुए योगस्थानमें दो फालिक्षपकके त्रिभाग योगमें वर्त्तमान रहते हुए एक फालिस्वामीके
उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे अधस्तन सर्व स्थानोंके अन्तरालमें अन्तिम त्रिचरम फालिविशेषस्थान
उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार उत्पर सब सन्धियोंको जानकर और सहश करके दो समय कम
दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार
बढ़ाने पर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे अधस्तन
एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें

समुष्पण्णाणि । एवं तिचरिमफालिविसेसङ्घाणाणं सन्वपच्छिमपत्थारे पढमपरिवाडी समत्ता ।

§ ४२३. संपित विदियपरिवाडी उचदे। तं जहा—सवेदचरिमसमए घोलमाण-जहण्णजोगादो दुरूऊगअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगेण दुचरिमसमए एगपक्खेउत्तरजोगेण तिचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदक्खवगद्वाणमपुणरुसं। पुणो एगफालिक्खवगमेगेगपक्खेउत्तरकमेण बहुाविय अपुणरुत्तहाणाणि सन्वसंधीओ जाणिय उप्पादेदन्वाणि जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्त-समयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति। एवं विदियपरिवाडी समत्ता।

§ ४२४. संपिंह तिदयपिरवाडी उच्चदे। तं जहा—सवेदचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगादो दुरूऊणअधापवत्तमागहारमेत्तपक्खेवुत्तरजोगेण दुचरिमसमए दुपक्खेउत्तरजोगेण तिचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए द्विदखवगडाणसपुणरुत्तं होद्ण तिद्यपरिवाडीए आदिमं होदि। पुणो एगफालिक्खवगमेगेग-पक्खेउत्तरक्रमेण बङ्घाविय सन्वसंधीओ अवहारिय णेद्व्वं जाव दुसमयूणदोआविल्यमेत्त-समयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति । एवं बङ्घाविदे तिद्यपरिवाडी समप्पिद् । संपिंह चउत्थ-पंचमादिपिवाडीस भण्णमाणास तिण्णिफालिक्खवगं दुरूऊणअधापवत्तभागहार-मेत्तपक्खेउत्तरजहण्णजोगिम्म यैव हविय दोफालिक्खवगं परिवाडिं पिंड

प्रकृत अर्थस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार त्रिचरम फाल्डिविशेषस्थानोके सबसे अन्तिम प्रस्तारमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४२३. अब द्वितीय परिपारीका कथन करते हैं। यथा—सर्वेदभागके चरम समयमें घोळमान जघन्य योगसे और दो रूप कम अधः प्रवृत्ता भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे, दिचरम समयमें घोळमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें धिल हुआ क्षपकस्थान अपुनक्त है। पुनः एक फालिक्षपकरो एक एक प्रक्षेप अधिक कमसे बढ़ाकर अपुनक्त स्थान सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आविष्ठमात्र समयप्रदोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए। इस प्रकार दूसरी परिपारी समाप्त हुई।

§ ४२४. अब तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—सचेद भागके चरम समयमं घोळमान जघन्य योगसे और दो रूप कम अधःप्रयुक्तमागहारमात्र प्रश्लेप अधिक योगसे, द्विचरम समयमें दो प्रश्लेप अधिक योगसे तथा त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान अपुनक्क होकर तृतीय परिपाटीके अनुसार प्रथम होता है। पुनः एक फालिश्वपकको एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे बढ़ाकर सब सन्धियोंका अवधारण कर दो समय कम दो आविष्ठमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तृतीय परिपाटी समाप्त होनो है। अब चतुर्थ ओर पञ्चम आदि परिपाटियोंका कथन करने पर तीन फालिश्वपकको दो रूप कम अधःप्रवृक्तभागहारमात्र प्रश्लेप अधिक जघन्य योगमें ही स्थापित कर तथा दो फालिश्वपकको परिपाटीके प्रति एक एक

एगेगपक्खेवाहियजोगट्टाणस्मि द्वविय णेयव्वं जाव दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्त-परिवाडीओ समत्ताओ ति ।

तत्थ सन्वपन्छिमपरिवाही उच्चदे। संपहि सवेदतिचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण चरिम-दुचरिमसमएस दुरूऊणअधापवत्त-भागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमममए द्विदखवगद्वाणं अपुणरुत्तं होद्ग सन्वपच्छिमअत्थद्वाणपरिवाडीए त्यादिमं होदि । एवस्विर सन्वसंघीओ जाणिय णेदन्वं जाव दुसमयणदोआवल्यिमेत्तसमयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति । एवं बङ्काविय तिचरिमफालिविसेसमस्सिद्ण गंथद्वाणाणमंतरेसु दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्ताणि अत्थद्वा-णाणि समुष्पण्णाणि ण बङ्किमाणि, रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्ततिचरिमफालिविसेसेहि एगदुचरिमफालीए समुष्पत्तीदो । एवं तिचरिमफालिविसेसे अस्सिद्ण अत्थदाणपह्रवणा कदा। चद्रचरिमादिफालिविसेसे वि अस्मिद्ग अत्थद्वाणपह्रवणा गंथद्वाणाणि जोगद्वाणमेत्ताणि । एगफालिक्खवगस्स दुरुकणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेसु एगफालिखवगस्स गंथट्टाणंतरेसुप्पणादु चरिमफालि-हाणाणि होति । एदाणि पिडरामिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेसु तत्थुप्पण्ण-तिचरिमफालिविसेसदाणाणि होति । एवमणंतराणंतरुपण्यद्वाणाणि पहिरासिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिय णेदन्वं जाव समयूणआवित्तयमेत्तं ति । एवमेदेसु

प्रक्षेप अधिक योगस्थानमें स्थापित कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र परिपाटियोंके समाप्त होने तक छे जाना चाहिए।

<sup>§</sup> ४२५. अत्र वहाँ पर सबसे अन्तिम परिपाटीका कथन करते है। यथा-सिवेद भागके त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें श्यित हुआ श्रपकस्थान अपुनरुक्त होकर सबसे अन्तिम अर्थस्थान परिपाटीमे प्रथम होता है। इस प्रकार अपर सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आविलिमात्र समयप्रबद्धांके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर त्रिचरम-फालिविशेषका आश्रय कर प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र अर्थस्थान न्त्पन्न हुए, बढ़े हुए नहीं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेषोंसे एक द्विचरम फालि उत्पन्न हुई है। इस प्रकार त्रिचरम फालिविशेषोंका आश्रय कर अर्थस्थान प्ररूपणा की। चतुश्चरम आदि फालि विशेषांका भी आश्रय कर अर्थस्थानोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए। एक फालिक्षपकके प्रन्थस्थान योगस्थानप्रमाण हैं। **उन्हें** प्रतिराशि करके दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर एक फालिक्षपकके प्रन्थस्थानोंके अन्तराळोंमें उत्पन्न हुए द्विचरम फालिस्थान होते है। इन्हें प्रतिराशि करके दो ह्य कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ पर उत्पन्न हुए त्रिचरम फालिविशेष स्थान होते हैं। इस प्रकार अनन्तर अनन्तर उत्पन्न हुए अनन्त स्थानींको प्रतिराशि करके दो रूप कम अधः अवृत्तभागहारसे गुणित कर एक समय कम आविष्ठमात्र तक हे जाना चाहिये। इस

सन्बद्धाणेसु मेलाविदेसु एगफालिविसए समुप्पण्णद्याणाणि होंति । एदेसिं जोगद्याणाणि ति सण्णा, कञ्जे कारणोवयारादो । एदेसु जोगद्वाणेसु दुसमयूणदोआवलियाहि गुणिदेसु अवगदवेदम्मि समुप्पणसांतरद्वाणाणि होति ।

#### 🕸 चरिमसमयसवेदस्स एगं फह्यं।

§ ४२६. खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण पुणो पिलदोवमस्स असंखेजिदि-भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तित्यमेत्ताणि चेव सम्मत्तकंडयाणि अणंताणुवंधिविसंजोयणाए सिहयाणि अद्वसंजमकंडयाणि चदुक्खुत्तो कसायउवसामणाओ च करिय चरिमभविष्म पुन्वकोडाउएस मणुस्सेसुवविजय पुणो तत्य संजमं चेतूण देख्रणपुन्वकोडीए संजमगुणसेढिणिजरं करिय पुणो चारित्तमोहक्खवणाए अन्धुदिय जहण्णपरिणामेहि चेव अपुन्वगुणसेढिं करिय पुणो पुरिसवेदचरिमफालिमविणय सवेदचरिमसमए हिदस्स पुरिसवेदहाणमंतरिद्ण समुप्पण्णतादो अण्णमेगं कह्यं। किं पमाणमेत्यंतरं १ दुसमयूणदोआविलयमेत्तजकस्यसमयपबद्धेहिंतो असंखेजगुणं। कृदो १ दुममयूणदोआविलयमेत्तकस्ससमयपबद्धेसु समयूणदोआविलयमेत्तजहण्णसमयपबद्ध-सिहदअसंखेजसमयपबद्धमेत्तपिटि-विगिदिगोउच्छाहिंतो तत्तो असंखेजगुणअपुन्व-अणियिद्धगुणसेढिगोउच्छाहिंतो च सोहिदेसु सुद्धसेसिम्म असंखेजाणं समयपबद्धाणं उवलंभादो।

प्रकार इन सब स्थानांके मिलाने पर एक फालिके विषयमें उत्पन्न हुए स्थान होते है। कार्यमें कारणका उपचार करनेसे इनकी योगस्थान ऐसी संज्ञा है। इन योगस्थानोंके दो समय कम दो आविक्योंसे गुणित करने पर अपगतवेदमें उत्पन्न हुए सान्तर स्थान होते हैं।

## 🛞 चरम समयवर्ती सबेदी जीवका एक स्पर्धक है।

§ ४२६. क्षिपित कर्मीशिकलक्षणसे आकर पुनः पत्यके असंख्यातवें भागमात्र संयमा-संयमकाण्डकींको और उतने ही सम्यक्त्वकाण्डकींको तथा अनन्नानुबन्धांकी विसंयोजनाके साथ आठ स्यमकाण्डकींको और चार बार कषायोंकी उपशमना करके अन्तिम भवमें पूर्व-कोटिकी आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न होकर पुनः वहाँ पर संयमको श्रहण कर कुछ कम पूर्व-कोटिके द्वारा संयमगुणश्रीणको निजरा करके पुनः चारित्रमोहनीयकी क्ष्रपणाके लिये उद्यत होकर जघन्य परिणामोंके द्वारा हो अपूर्व गुणश्रीण करके पुनः पुरुषवेदकी आंनतम फालिका अपनयन करके जो सवेद भागके अन्तिम समयमें स्थित है उसके पुरुषवेदके स्थानका अन्तर देकर उत्पन्न होनेसे अन्य एक स्पर्धक होता है।

शंका-यहाँ पर अन्तरका क्या प्रमाण है ?

समाधान—उसका प्रमाण दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंसे असंस्थातगुणा है, क्योंकि दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंसे असंस्थातगुणा है, क्योंकि दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंके एक समय कम दो आवित्तमात्र जवन्य समयप्रबद्ध सिंहत असंख्यात समयप्रबद्ध मात्र प्रकृति और विकृति गोपुच्छाओंमेंसे तथा उनसे असंख्यातगुणी अपूर्व और अनिवृत्ति गुणश्रेणि गोपुच्छाओंमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे उसमें असंख्यात समयप्रबद्ध उपख्या होते हैं।

§ ४२७. संपहि पयहि-विगिदिगोउच्छाओ जहण्**जोगे**ण एत्थ बद्धसमय्णदोत्राविष्यमेत्तसमयपबद्धे च अपुन्वगुणसेटिगोउच्छं च द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा- पयडिगोउच्छाएँ उवरि परमाणुत्तर-दूपरमाणुत्तरादिकमेण एगचरिमफालिएक्खेवमेत्तं बङ्गवेदव्वं। एवं बङ्किदण द्विदेण अण्णेगो सर्वेदद्चरिमावलियाए विदियसमयम्मि पक्खेउत्तरघोलमाणजदण्यजोगेण बंधिय पूर्णा चरिमसमयसवेदो होद्ण द्विदो सरिसो। णवरि पयहिमो उच्छा विभिदिमो उच्छा अपुच्व-अभियद्विमा स्विभो बुच्छाओ च जहण्याओ चेव, तत्थ बङ्घीए अभावादो । संपिंह एदेण कमेण चरिमफाली बङ्घावेदव्वा जाव जहण्यजोगादो तप्पाओग्गमसखेळगुणं जोगं पत्ता ति । एवं बङ्घाविय पुणो पयडिगो उच्छाए उवरि चरिम-द्चरिमफालिपक्खेयमेत्तं बङ्घावेदव्वं । एवं बङ्घिदण द्विदेण अण्णेगो दुचरिमावलियाए विदियसमयम्मि असंखे अगुणजोगेण तदियसमयम्मि पक्खेउत्तरजहण्णजोगेण बंधिय चरिमसमयसवेदो होदण हिदो सरिसो । एवं बहु।वेदव्वो जाव दुचरिमावलियाए तदियसमयपबद्धो वि तत्वाओग्गमसंखे अगुणतं पत्तो ति ।

ई ४२८. संपिह एदेण कमेण समयूणदोआविलयमत्तसन्वसमयपबद्धा ताव बहुावेदन्वा जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो ति । एवं संखेजवारं सन्वसमयपबद्धा बहुावेदन्वा जाव उक्कस्मजोगं पत्ता ति । पुणो पयिडगोउच्छमस्सियूण-परमाणुत्तरकमेण अपुन्वगुणसेढिगोउच्छा विगिदिगोवुच्छा च बहुावेदन्वा जाव सगुक्कस्सत्तं

§ ४२७. अब यहाँ पर प्रकृति तथा विकृतिगांपुच्छाओंका, जघन्य योगसे बढ़ एक समय कम दो आवितमात्र समयप्रवर्ढोंका और अपूर्वगुणश्रेणिगोपुच्छाका आश्रय कर म्थानका कथन करते हैं। यथा—प्रकृतिगांपुच्छाके उत्पर परमाणु अधिक और दो परमाणु अधिक आदिक कमसे एक चरम फालिप्रक्षेपमात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागकी दिचरमाविक दितीय समयमें प्रक्षेप अधिक घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर पुनः अन्तिम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है। इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणगुणश्रोणगांपुच्छा और अनिवृत्तिकरणगुणश्रोणगांपुच्छा जघन्य ही हैं, क्योंकि उनमें वृद्धिका अभाव है। अब इस कमसे चरम फालिको जघन्य योगसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः प्रकृतिगोपुच्छाके उत्पर चरम और दिचरम फालिप्रक्षेप मात्र बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो दिचरमाविलके द्वितीय समयमे असंख्यातगुणे योगसे तथा तृतीय समयमे प्रक्षेप अधिक जघन्य योगसे बन्ध कर चरम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है। इस प्रकार दिचरमाविलको तृतीय समयमे असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

\$ ४२८. अब इस क्रमसे एक समय कम दो आविलमात्र सव समयप्रबद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाने चाहिए। इस प्रकार उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक सब समयप्रबद्धोंको संख्यात बार बढ़ाना चाहिए। पुनः प्रकृतिगोपुच्छाका आश्रय कर परमाणु अधिकके क्रमसे अपूर्वकरणगुणश्रोणिगोपुच्छा और बिकृतिगोपुच्छाको अपने उत्कृष्टः

पत्ताओं ति । पुणो पयिदगोउच्छा वि परमाणुत्तरकमेण पंचिह बङ्घीहि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बङ्घावेदच्या जावप्पणो उक्षस्सद्व्यं पत्ता ति । एवं बङ्घाविदे अणंतद्वाणसिहयमेगं फह्यं जादं ।

# 🕸 दुचरिमसमयसवेदस्स चरिमद्विदिक्खंडगं चरिमसमय विण्हं।

§ ४२९. जो दुचिरमसमयसवेदो तत्थ पुरिसवेदस्स चिरमिट्ठिदिक्खंडयं चिरमसमयविणहं होदि। द्विदिखंडयाणं सन्वेसि पि एक्कत्थेव विणासो होदि ति द्विदिक्खंडयविणासो चिरमसहेण ण विसेसियव्वो। सचमेदं जिद दव्विदियणओं अवलंबिओ होज, किंतु एदं णेगमणएण णिद्दिहं तेण चिरमिट्ठिदिखंडयपढमफालियाए विणहाए द्विदखंडयं पढमसमयविणहं। कथं फालियाए द्विदखंडयववएसो १ ण, अंतोग्रुहुत्तमेत्रफालियाहिंतो विदिरित्तिदिखंडयाभावादो। तोक्खहि एकम्मि द्विदिखंडए बहुए [हि] द्विदक्खंडएहि होदव्वमिदि ण, द्विदिखंडयविहाणस्स दव्विद्दिणयम्बलंबिय अविद्विद्दखंडयस्स चरिमसमयविण्कृतं ण विरुद्धिदि ति भावत्थो। सवेददचिरमसमप

पनेको प्राप्त होने तक बढ़ानी चाहिये। पुनः प्रकृतिगोपुच्छाको भी परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोका आश्रय हेकर अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त स्थानोसे युक्त एक स्पर्धक हो गया।

अ दिचरम समयवर्ती सबेदी जीवके चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमें विनष्ट
 हो गया।

§ ४२९. जो द्विचरम सभयवर्गी सवेदी जीव है उसके पुरुषवेदका चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमे विनष्ट होता है।

शंका—सभी स्थितिक.ण्डकोंका एक स्थानमें ही विनाश होता है, इसिंखचे स्थितिकाण्डक-विनाशको चरम शब्दसे विशेषित नहीं करना चाहिए ?

समाधान—यह सत्य है यदि द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन होवे किन्तु यह नैगमनयकी अपेक्षा निर्दिष्ट किया है, इसलिये चरमस्थितिकाण्डककी प्रथम फालिके विनिष्ट होने पर स्थितिकाण्डक प्रथम समयमे विनष्ट हुआ ऐसा कहा है।

शंका-फालिकी स्थितिकाण्डक संज्ञा कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण फालियोंको छोड़कर स्थितिकाण्डकका अभाव है।

शंका-तो एक स्थितिकाण्डकमें बहुत स्थितिकाण्डक होने चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकविधान द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन लेकर अवस्थित है। द्रव्य-पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेकर स्थित हुए नैगमनयके आअयसे चूंकि यह देशना है, इसलिए स्थितिकाण्डकका चरम समयांमें विनष्ट होना विरोधको शाप्त नहीं होता यह उक्त कथनका भावार्थ है।

संतस्स चरिमहिदिखंडयस्स कुदो चरिमममयविणहत्तं १ ण, दव्विधयणयावलंबणाए संतस्सेव विणहत्तदंसणादो ।

श्र तस्स दुचित्मसमयसवेदस्स जहरूणगं संतकम्ममादि कादूण जाव पुरिसवेदस्स ब्रोधकस्सपदेससंतकम्मं ति एदमेगं फह्यं।

ई ४३०. पुन्नं वड्डाविदसन्वदन्नं पेक्सिद्ण असंखे अगुणत्तादो । ण च असंखे अगुणत्तमसिद्धं, तिण्हं वेदाणं दिवड्डगुणहाणिमेत्तए इंदियसमयपबद्धे हि चिरमफालीए णिप्पण्णत्तादो । एदं जहण्णसंतकम्मादिं काद्ण जाव ओघक स्ससंतकम्म ति एगं फह्यमिदि णेदं घडदे । अधापवत्तकरणचिरमसमयिद्धि दिसंतकम्मादिं काद्ण जाव पुरिसवेदस्स ओघक स्ससंतकम्मं ति एगं फह्यमिदि वत्तन्वं, दुचिरमसमयसवेदस्स जहण्णसंतकम्मं पेक्खिद्ण अधापवत्तकरणचिरमसमयपुरिसवेददन्वस्स संखे अगुणहीण ज्वन्तं अग्रादो । जं जहण्णं दन्वं तं फह्यस्स आदी होदि ण महल्लं, अन्ववत्थापसंगादो ति १ एत्थ परिहारो उच्चदे । तं जहा—चिरमसमयसवेदो ति उत्ते अधापवत्तकरणचिरमसमयसवेदस्स ग्यहणं, एगजीवदन्वं पिड भेदाभावादो । एदस्सेच गहणं होदि ति कुदो णन्वदे १ तस्स जहण्णगं संतकम्ममादिं काद्ण ति सुत्तवयणादो ।

शुंका—सर्वेद भागके द्विचरम समयमें सद्गप चरम स्थितिकाण्डकका चरम समयमें विनाश होना कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयका अवलन्बन छेने पर सद्द्रका ही विनाश होना देखा जाता है।

अध इस द्विचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवके जवन्य सत्कर्मसे लेकर पुरुषवेदके ओघ उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक यह एक स्पर्धक है।

४२० क्योंकि पहले बढ़ाये गये सब द्रव्यकी अपेक्षा यह असंख्यातगुणा है। इसका असंख्यानगुणा होना आंसद्ध है यह बान नहीं है, क्योंकि तीना वेदोंके डेढ़ गुणहानिमात्र एकेन्द्रियसम्बन्धी समयपबद्धोंसे च्रम फाल्डि निष्यन्न हुई है।

शंका—इस जयन्य सरकर्मसे लेकर ओघ उस्कृष्ट सरकर्म तक एक स्पर्धक है यह घाटत नहीं होता, इसलिए अधः प्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती स्थितिसरकर्मसे लेकर पुरूपवेदके ओघ उस्कृष्ट सरकर्मके प्राप्त होने तक एक स्पर्धक है ऐसा कहना चाहिए, क्योंकि द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके जयन्य सरकर्मको देखते हुए अधः प्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती पुरूपवेदका द्वव्य संख्यातगुणा होन उपलब्ध होता है। जो जयन्य द्वव्य है वह स्पर्धकको आदि होता है। बड़ा द्वव्य नहीं, क्योंकि अन्यथा अव्यवस्थाका प्रसंग आता है?

समाधान—यहां पर इस शंकाका परिद्वार करते हैं। यथा—चरम समयवर्ती सवेदी ऐसा कहने से अधः प्रवृत्तकरणके चरमसमयवर्ती सवेदी जीवका ग्रहण किया है, क्योंकि एक जीव द्रव्यके प्रति इनमें कोई भेद नहीं है।

शंका-इसीका ग्रहण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? समाधान-'उसके जघन्य सत्कर्मसे लेकर' इस सूत्रवचन से जाना जाता है। ण च उविर संतकम्मं जहणां होदि, पिडिच्छिद्दृत्थि-णउंसयनेदद्व्विपृरिसवेदस्स जहण्णत्ति विरोहादो । तम्हा अधायवत्तकरणस्स चरिमसमए जं जहण्णं संतकम्मं तमादिं करिय जाव पुरिसवेदओधुक्तस्सद्व्वं ति णिरंत्रसह्वेण हाणपह्न्वणा कायव्वा । तं जहा—एदं पुरिसवेदअहण्णद्व्वं परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागविष्ठि-असंखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठि-संखेजभागविष्ठिः जाव प्रवक्षित्र विद्या परमाणुत्तरकमेण बहु।वेदव्यं जाव णवक्षविष्णुणितिचरिमगुणसेढिगोउच्छाअधापवत्तः संकमेण गददुचिरमफालिद्व्वेणन्भिह्या बिष्ठुदा ति । एवं बिष्ठुद्ण हिददुचिरमसमयसवेदेण क्खविदक्रममंसियलक्खणेणागदितचिरमसमयसवेदो सिरसो । एदेण कमेण ओदारिय बहु।वेदव्यं जावित्थिवेदचरिमफालिं पिडिच्छिद्ण हिदपढमसमओ ति । पुणो एत्थ हिवय परमाणुत्तरकमेण पंचविष्ठीहि बहावेदव्यं जाव परिसवेदोधुक्कस्सद्व्यं ति ।

- कोधसंजलणस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं कस्स । § ४३१. सगमं ।
- ॐ चिरमसमयकोधवेदगेण खवगेण जहण्यजोगद्वाणे जं बद्ध' तं जं वेलं चिरमसमयअणिल्लेविदं तस्स जहण्ण्यं संतकम्मं।

और उत्तर सहक्ष्म जघन्य नहीं है, क्योंकि जिसमें स्विवेद और नपुंसकवेद निश्चिम हुआ है ऐसे पुरुषवेदको जघन्य होनेमें विरोध आता है, इसिल्ए अधःप्रकृत्तकरणके चरम समयमें जो जघन्य सत्कर्म है उससे लेकर पुरुषवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक निरन्तरक्ष्पसे स्थानप्रकृषणा करनी चाहिए। यथा—यह पुरुषवेदका जघन्य द्रव्य एक एक परमाणु अधिक आदिके कमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके हारा पर्यापार्थिकनयके विषयभूत दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके पुरुषवेदकी जघन्य अन्तिम फालिके समान होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः चरम फालिके द्रव्यको प्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके कममे नवक बन्धसे न्यून त्रिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाके अधःप्रवृत्त संक्रमके द्वारा गये हुए दिचरम फालिके द्रव्यसे अधिक वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके साथ स्रिपत कर्माशालक्षणसे आकर स्थित हुआ त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव समान है। इस कमसे उतारकर स्वीवेदकी चरम फालिको संक्रामित कर स्थित हुए प्रथम समयके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः यहां पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिकके कमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा पुरुषवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

🛞 क्रोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ ४३१. यह सूत्र सुगम है।

अ चरम समयवर्ती क्रोधका वेदन करनेवाले क्षपक जीवने जघन्य योगस्थानमें जो कर्म बाँधा वह निर्जीण होता हुआ चरम समयमें जब अनिर्लेपित रहता है तब उसके क्रोध संज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। ६ ४३२. कोधवेदगणिइ सो किमहं कदो ? परोदएण बद्दणवगसमयपबदो चिराणसंतकम्मेण सह विणस्सदि चि जाणावणहं। चिरमसमयणिइ सो किं फलो ? अहियारसमए दुचरिमादिसमयपबद्धाणं अभावपदुष्पायणकलो । जहण्णजोगणिइ सो किं फलो ? जहण्णदञ्चगहणहुं। दुचरिमादिफालीणं गालणफलो चिरमसमयअणिद्धोविद-णिइ सो । सेसं सुगमं।

श्चि जहा पुरिसवेदस्स दोश्चावित्याहि दुसमयूणाहि जोगद्दाणाणि पदुप्पणणाणि एवदियाणि संतकम्मद्दाणाणि सांतराणि । एवमावित्याए समऊणाए जोगद्दाणाणि पदुप्पणणाणि एत्तियोणि कोधसंजलणस्स सांतराणि संतकम्मद्दाणाणि ।

§ ४३३. दोहि आविलयाहि दुसमयूणाहि जोगहुाणाणि पदुप्पणाणि संताणि जाविदयाणि होति एविदयाणि पुरिसवेदसांतराणि संतकम्महाणाणि होति। जहा एदेसिं हाणाणं पुन्वं परूवणा कदा एवं कोधसंजलणस्स हाणाणं पि परूवणा कायन्वा, विसेसाभावादो। णविर समयूणाए आविलयाए जोगहाणेस पदुप्पण्णेस जं पमाणमेत्तियाणि कोधसंजलणस्स सांतराणि पदेससंतकम्महाणाणि।

§ ४३२. शंका—सूत्रमें 'क्रोधवेदक' पदका निर्देश किसलिए किया है ?

समाधान—परोदयसे बाँधा गया नवक समयप्रवद्ध प्राचीन सःकमके साथ विनाशको प्राप्त होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए किया है।

शंका-सूत्र 'चरम समय' पदके निर्देशका क्या फल है।

समाधान—अधिकृत समयमें द्विचरम आदि समयप्रबद्धोंके अभावका कथन करना इसका फछ है।

शंका-सूत्रमें 'जघन्य थोग' पदका निर्देश किसांछए किया है ?

समाधान-जघन्य द्रव्यका ग्रहण करनेके छिए इसका निर्देश किया है।

द्विचरम आदि फालियोंका गालन हो जाता है यह दिखळानेके लिए सूत्रमें 'चरम समय अनिर्लेषित' पदका निर्देश किया है। शेष कथन सुगम है।

ॐ जिस प्रकार पुरुपवेदके दो समय कम दो आविलयों से योगरथान उत्पन्न होकर उतने ही सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं उसी प्रकार एक समय कम आविलके द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर उतने ही क्रोधसंज्वलनके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं।

§ ४३३. दो समय कम दो आवित्यों के द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर जितने होते हैं उतने ही पुरुषवेदके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं। जिस प्रकार इनके स्थानों की पहले प्ररूपणा की है उसी प्रकार क्रोधसंज्वलनके स्थानों की भी प्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उक्त प्ररूपणासे इस प्ररूपणामें कोई विशेषता नहीं है। इतनी विशेषता है कि एक समय कम आवित्वके आलम्बनसे योगस्थानों के उत्पन्न होने पर जो प्रमाण हो उतने क्रोधसंज्वलनके सान्तर प्रदेशसत्कर्मस्थान होते है।

समयूणदोआवित्यमत्तो जोगदाणाणमेत्य गुणयारो किं ण होदि १ण, उन्छिदावित्याए श्रंतो समयूणावित्यमेत्त गुणसेढिगोउन्छासु असंखेजसमयपबद्भमेत्तासु संतीसु णवकवंधस्स पाहण्यियाभावादो ।

कोधसंजलणस्स उदए बोच्छिण्णं जा पढमावितया तत्थ गुणसेती
 पविद्वन्तिया।

§ ४३४. कोधसंजलणस्स उदयवोच्छिण्णे संते जा पढमावलिया तत्थ गुणसेढी किमद्वं पविद्वा ? ण, सगोदयकालादो आवलियन्भहियपढमद्विदीए करणादो। किमहमेवं कीरदे ? साहावियादो।

## शिक्से आवितयाए चरिमसमए एगं फइयं।

ह ४३५. कुदो ? पुन्तिस्लममयूणाविलयमेत्तडकस्ससमयपबद्धेहितो एतथ असंखेळगुणसमयपबद्धाणं उवलंभादो । पगदि-विगिदि-अपुन्वगुणसेढिगोउच्छाओ एतथ णित्य अणियष्ट्रिगुणसेढिगोउच्छा एकल्लिया चेव, विदियहिदिपदेससंतदम्मं ओकडिद्ण अंतरिम गुणसेढिकरणादो । तेण तत्तो असंखेळगुणं ण जुजदि ति ण पचवहेयं, पगदि-विगिदि-अपुन्वगुणसेढिगोउच्छाहितो अणियहिगुणसेढीए असंखेळगुणभावेण तासि

शंका—यहां पर योगस्थानोंका गुणकार एक समय कम दो आविलप्रमाण क्यों नहीं है ? समाधान—नहीं, क्योंकि उन्छिष्टाविलके भीतर एक समय कम आविलिमात्र गुणश्रेणि गोपुच्छाओंके असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण होते हुए नवकवन्धकी प्रधानता नहीं है।

क्ष कोधसंज्वलनके उदयके व्युच्छिन्न होने पर जो प्रथम आविल है उसमें गणश्रेणि प्रविष्ट होती है।

§ ४३४. शुंका—को । संज्वलनके उदयके व्युष्क्रिन्न होने पर जो प्रथम आविल है उसमे गुणश्रोण किसलिए प्रविष्ट हुई है ?

समाधान—नहीं, अपने उदयकालसे प्रथम स्थितिको एक आवलिप्रमाण अधिक किया है।

शंका-ऐसा किसळिए करते हैं ?

समाधान-स्वामाविकरूपसे ऐसा करते हैं ?

अ उस आवलिके चरम समयमें एक स्पर्धक होता है।

§ ४३५. क्योंकि पहलेके एक समय कम आविष्ठमात्र उत्क्रष्ट समयप्रबद्धोंसे यहां पर असंख्यातगुणे समयप्रबद्ध उपलब्ध होते हैं।

शंका—यहां पर प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ नहीं हैं, एक मात्र अनिष्टत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा ही है, क्योंकि द्वितीय स्थितिके प्रदेशसत्कर्मका अपकर्षण करके अन्तरमें गुणश्रेणि की गई है, इसिंछए यह उनसे असंख्यानगुणी नहीं बनतो ?

समाधान—ऐसा निश्चय करना ठीक नहीं है, क्योंकि प्रकृति, विकृति और अपूर्व रूप गुणश्र जि गोपुच्छाओंसे अनिवृत्तिकरण गुणश्र जि असंख्यातगुणी होनेसे यहां उनका प्रधानता नहीं है।

पाहण्णियाभावादो । एदस्स फद्यस्स जहण्णद्वाणमादि काद्ण जाव एदस्सेव फद्यस्स उक्ससदाणं ति ताव असंखेआणं सांतरहाणाणं परूवणा कायव्वा । अणंताणि हाणाणि एत्थ किं ण होंति ? ण,पगदिगोउच्छाए अभावेण परमाणुत्तरकमेण पदेसउड्डीए अभावादो।ण च अणियद्विगुणसेटीए उड्डी अत्थि, खविदगुणिदकम्मंसियअणियद्वीसु परिणा । मेदाभावादो। तम्हा एत्थ आवित्यमेत्तजहण्णजोगेण बद्धसमयपबद्धे घेत्तूण जोगहाणाणि चरिमादिफालोओ च अस्सिद्ण जोगहाणेहिंतो असंखेआगुणमेत्तपदेससंतकम्महाणाणि उप्यादेदव्वाणि।

## 🛞 द्चरिमसमए अग्णं पह्यं।

§ ४३६. पुव्चिल्लउक्कस्सफद्द्यादो एदस्स जहण्णफद्द्यस्स अणंतःणि हाणाणि अंतिरिय अविदित्तादो । केत्तियमेत्तमेत्थ अंतरं १ असंखे असमयपबद्धमेत्तं । अणियद्विचिरमगुणसेिदसीसयादो पुव्चिल्लादो एत्थतणअणियद्विगुणसेिदसीसयं सिरसं ति अविणय समयािहयाविलयमेत्तजहण्णसमयपबद्ध्वनिहयअणियद्विदुचिरमगुणसेिदिगोउच्छादो आविलयमेत्तुक्कस्सममयपबद्धेसु सोहिदेसु सुद्धसेसम्म असंखे असमयपबद्धाण- मुवलंभादो । पुणो एदं जहण्णहाणमादिं काद्ण असंखे अजोगहाणमेत्ताणं पदेससंतकम्महाणाणं पद्धवणा कायच्या ।

इस स्पर्धकके जघन्य स्थानसे लेकर इसी स्पर्धकके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक असंख्यात सान्तर स्थानोंका कथन करना चाहिए।

शंका-यहां पर अनन्त स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाका अभाव होनेके कारण एक एक परमाणु अधिक क्रमसे यहाँ पर प्रदेशवृद्धिका अभाव है, इसलिए यहा पर आविल्यात्र जघन्य योगसे बन्धको प्राप्त हुए समयप्रबद्धोंको प्रहण कर योगस्थानों और अन्तिम फालिका आश्रय कर योगस्थानोंसे असंख्यातगुणे प्रदेशसत्कमस्थान उत्पन्न करने चाहिए।

## 🕸 द्विचरम समयमें अन्य स्पर्धक होता है।

§ ४३६. क्योंकि पहलेके उत्कृष्ट स्पर्धकसे इस जघन्य स्पर्धकके अनन्त स्थानीका अन्तर देकर अवस्थित है।

शंका-यहां पर कितनामात्र अन्तर है।

समाधान—असंख्यात समयमात्र अन्तर है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणके पहलेके गुणश्रेणिशीर्षकसे यहां का अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिशीर्षक समान है, इसलिए इसे अलग करके एक समय अधिक आविलमात्र जधन्य समयप्रबद्ध अधिक अनिवृत्तिकरण द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छामेंसे आविलमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंके घटाने पर जो शेष रहे उसमें असंख्यात समयप्रबद्ध उपलब्ध होते हैं।

पुनः इस जघन्य स्थानसे छेकर असख्यात योगस्थानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थानोंका कथन करना चाहिए।

## 

- § ४३७. उच्छिद्वावित्याए अंतो समयूणावित्यमेत्ताणि चैव फह्याणि होति, पढमगुणसेढिगोउच्छाए त्थिउकसंकमेण माणागारेण परिणयत्तादो । एदेसिं फह्याणं जहण्णफह्यमादिं काद्ण जाउकस्सफह्यं ति ताव जोगढाणेहितो असंखेजगुणसातर-हाणाणं परुवणा पुच्वं व कायच्वा, विसेसामावादो ।
- \* चितमसमयकोधवेदयस्स खवयस्स चितमसमयअणिल्लेविदं खंडयं होदि।
- § ४३८. जहा सवेददुचिरमसमए पुरिसवेदस्स चिरमिष्ठिदिखंडयं चिरमसमय-अणिच्लेबिदं जादं तहा एत्थ ण होदि। किं तु चिरमसमयकोधवेदयस्स खवगस्स चिरमसमयअणिच्लेविदं चरिमिद्विदिखंडयं होदि। इदो १ साहावियादो।
- तस्स जहरणसंतकम्ममादिं कादृण जाव श्रोष्ठकस्सं कोधसंजलणस्स संतकम्मं ति एदमेगं फद्दं।
- § ४३९. तस्य चरिमसमयकोधेण विसेसिदजीवस्स जं कोधजहण्णसंतकम्म तमादिं काद्ग जात्र ओघुकस्सद्व्यं ति एदमेगं फद्दयं ति उत्ते खिबदकम्मंसियलक्खणे-णागंत्ण अधापवत्तकरणचरिमसमयाबिद्दखवगस्स जहण्णद्व्यमादिं काद्गे ति घेत्रव्यं, हेट्ठोवरि जहण्णताणुवलंभादो । एदस्स गहणं होदि ति कृदो णव्यदे ? तस्से ति

अ चरम समयवर्ती क्रोधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिर्लेपित काण्डक होता है।

§ २४८. जिस प्रकार सर्वेदभागके द्विचरम समयमें पुरुषवेदका चरम स्थितिकाण्डक चग्म समयमें अनिर्लेषित हुआ इस प्रकार यहाँ पर नहीं होता है, किन्तु चरम समयवर्ती क्रीधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिर्लेषित चरम स्थितिकाण्डक होता है, क्योंकि ऐसा होना स्वामाविक है।

अ उसके जघन्य सरकर्मसे लेकर क्रोधसंज्वलनके ओघ उत्कृष्ट सरकर्म तक यह एक स्पर्धक होता है।

§ ४३९. उसके अर्थात् चरम समयमें क्रोधसे युक्त जीवके जो क्रोधका जघन्य संस्कर्म है उससे लेकर भोघ उस्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक यह एक स्पर्धक है ऐसा कहने पर क्षिपित कर्माणिक लक्षणोसे आकर अधः प्रवृत्तकरणके चरम समयमें स्थित क्षपकके जघन्य द्रव्यसे लेकर ऐसा प्रहण करना चाहिए, क्योंकि नीचे और ऊपर जघन्यपना उपलब्ध नहीं होता है।

शंका-इसका प्रहण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

**ॐ इस प्रकार एक समय** कम आविल्यात्र स्वधक होते हैं ।

५ ४३७. डांच्छष्टाविक भीतर एक समय कम आविष्ठमात्र ही स्पर्धक होते हैं, क्योंकि प्रथम गुणश्रेणिगोपुच्छा स्तिबुक सकमण के द्वारा मानरूपसे परिणत हुई है। इन स्पर्धकोंके जघन्य स्पर्धकसे लेकर उत्क्रष्ट स्पर्धक तक योगस्थानोंसे असंख्यातगुणे सान्तर स्थानोंकी प्रक्रपणा पहलेके समान करनी चाहिए, क्योंकि कोई विशेषता नहीं है।

वयणेण खवगजीवद्व्वगहणादो । समयूणाविलयमेत्तउक्कस्सफहएहिंतो ब्रिटि चिरम-फालिद्व्वं असं॰गुणं तो वि चरिमफालिजहण्णद्व्वादो चरिमसमयअधापवत्तकरण-जहण्णद्व्वं संखे॰गुणहीणं ति बद्धु एदं फह्यस्सादीए कायव्वं । पुणो एदं परमाणुत्तर-कमेण वहावेद्व्वं जाव पंचगुणं होद्ण कीधसंजलणचिरमफालिद्व्वेण सह सिरसं जादं ति । पुणो पुव्विल्लं द्व्वं मोत्तूण इमं चिरमफालिद्व्वं वेत्तूण परमाणुत्तरकमेण-बहुाविय ओदारेद्व्वं जाव पुरिसवद्-च्ल्लणोक्तसायाणं चिरमफालीओ पिष्टिच्लिद्व द्विद्यहमसमओ ति । पुणो तत्य द्विय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह बह्वोहि बह्वावेद्व्वं जाव ओधुक्रस्सं कोधसंजलणस्स संतकममं ति ।

## 🏶 जहा कोधर जलणस्स तहा माण-मायासंजलणाएं।

६ ४४०. जहा कोधसंजलणस्स जहण्णद्वाणप्पहुिं जाव उकस्सपदेससंतकम्महाणं ति सन्वसंतकम्मद्वाणाणं मामित्तपद्धवणा कदा तहा माण-मायासंजलणाणं सव्यसंतकम्मद्वाणाणं सामित्तपद्धवणा कायव्वा, विसेसामावादो । णविः अधापवत्तचिरमसमए सगसगजहण्णद्व्वं जहाकमेण छम्गुणं सत्तगुणं बहुाविय अप्पप्पणो जहण्णचिरमफालियाहि सिरसं किरय पुणो पुव्विक्लद्व्वं मोत्ण् सगसगजहण्णचिरमफालिद्व्वं
घेत्ण औदारेद्व्वं जाव परिवाडीए कोध-माणसंजलगण चरिमफालीओ पिंडच्छिद-

समाधान-क्योंकि 'तस्त' इस वचनसे अपक जीवके द्रव्यका ग्रहण हुआ है।

एक समय आविलमात्र उत्कृष्ट सार्धकों से यद्यपि चरम फालिक। द्रव्य असंख्यातगुणा है तो भी चरम फालिके जघन्य द्रव्यसे चरम समयवर्गी अधःप्रवृत्तकरणका
जघन्य द्रव्य संख्यातगुणा हीन है ऐसा मानकर स्मर्थकके आदिमे करना चाहिए। पुनः इसे
एक एक परमाणु अधिकके कमसे पाँच गुणा होकर कोध संज्वलनके चरम फालि द्रव्यके साथ
समान होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः पहलेके द्रव्यको छोड़कर इस चरम फालिके द्रव्यको
प्रहणकर एक एक परमाणु अधिकके कमसे बढ़ाकर पुरुपबंद और छह नोकपायोकी चरम
फालियोंको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समय तक उत्तारना चाहिए। पुनः वहां पर
स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके कमसे पाँच वृद्धियोके द्वारा
कोधसंब्वलनके भोष उत्कृष्ट सत्कमके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

अ जिस प्रकार क्रोधसंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहा है उस प्रकार
मान और मायासंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहना चाहिए ।

§ ४४०. जिस प्रकार क्रोधसंज्वलनके जघन्य स्थानोंसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक सत्कर्मस्थानोंके स्वामित्वकी प्रकृषणा की है उस प्रकार मान संज्वलन और माया संज्वलनके सब सत्कर्मस्थानोंके स्वामित्वकी प्रकृषणा करनी चाहिए, क्योंकि उससे इस प्रकृषणामें कोई विशेषता नहीं है। इतनी विशेषता है कि अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें अपने अपने जघन्य द्रव्यको यथाकमसे छह्गुना और सातगुना बढ़ाकर अपनी अपनी जघन्य फालियोंके दारा सहश करके पुनः पहलेके द्रव्यको छोड़कर अपने अपने जघन्य फालिके द्रव्यको ग्रहणकर परिपाटी क्रमसे क्रोध और मानसंज्वलनकी चरम फालियोंके

पढमसमओ ति । पुणो तत्य द्विय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण बहुाबदव्वं जाव माण-मायासंजलणाणमोधुकस्सदव्वं ति ।

- **🕸 लोभसंजलएस्स जहरूएगं पदेससंतकम्मं कस्स** ?
- ६ ४४१. सुगमं।
- ॐ श्रभवसिद्धियपाश्रोगोण जहण्णगेण कम्मेण तसकायं गदो। तिम संजमासंजमं संजमं च बहुवारं लद्धाउश्रो। कसाए ण उवसा-मिदाउश्रो। तदो कमेण मणुस्सेसुववण्णो। दीहं संजमद्धं श्रणुपालेदूण कसायक्खवणाए श्रद्धादेदो तस्स चरिमसमयश्रधापवत्तकरणे जहण्णगं लोभसंजलणस्स पदेससंतकम्मं।
- ह ४४२. सम्मत्त-संजमासंजम-संजमकंडए हि विणा जं खिवदकम्मं सियलक्खणेहि तथोवीभूदं पदेससंतकम्मं तमभवसिद्धियपाओग्गं णाम, भव्वाभव्वाणं साहारणत्तादो । तेण संतकम्मेण तसकायं गदो । थावरपाओग्गं जहण्णसंतकम्मं काद्ण तसकायं गदो । क्षावरपाओग्गं जहण्णसंतकम्मं काद्ण तसकायं गदो ति भणिदं होदि । किमद्वं तसकायिएस पच्छा हिंडाविदो १ ण, सम्मत्त-संजमासंजम-संजमगुणसेढिणिजराहि तद्ववक्खवणदं तत्थुप्पाइयत्तादो । जदि एवं तो

संक्रमित होनेके प्रथम समयतक उनारना चाहिए। पुनः वहां पर स्थापितकर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मानसंज्वलन और मायासंज्वलनके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त टीने तक बढ़ाना चाहिए।

🕸 लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ ४४१. यह सूत्र सुगम है।

ॐ जो अभन्यों के योग्य जवन्य कर्मके साथ त्रसकायको प्राप्त हुआ । वहां पर संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त किया । किन्तु कपायों को उपश्चमित नहीं किया । उसके बाद क्रमसे मनुष्यों में उत्पन्न हुआ । वहां पर दीर्घ कालतक संयमका पालन कर कपायों की क्षपणाके लिये उद्यत हुआ । उसके अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें लोमसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ४४२. सम्यक्त्वकाण्डक, संयमासंयमकाण्डक और संयमकाण्डकोंके बिना जो क्षिपितकर्माक्षिकलक्षणसे प्रदेशसत्कर्म स्तोक हो जाता है उस प्रदेशसत्कर्मकी अभव्यप्रायोग्य संज्ञा है, क्योंकि यह भव्य और अभव्य दोनोंमें साधारण है। उस सत्कर्मके साथ त्रसकाय को प्राप्त हुआ। स्थावरांके याग्य जवन्य सत्कर्म करके त्रसकायको प्राप्त हुआ यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

शंका- अधकायिक जीवोंमें बादमें किसलिए घुमाया ?

समाधान----नहीं, क्योंकि सम्यक्त्व, संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओंके द्वारा उस द्रव्यका क्षपण करनेके छिए वहां पर उत्पन्न कराया है।

कसाया तेण किं ण उनसामिदा ? ण, तत्थ गुणसेढीए णिजिरिजमाणद्वादो लोभ-संजलणस्स आगच्छमाणद्व्वस्स बहुत्तुवलंभादो। ओकड्डणभागहारादो अधापवत्तभागहारो असं०गुणो त्ति आयादो वओ तत्थ असं०गुणो किं ण जायदे ? ण, ओकड्डिदद्व्वस्स असं०भागमोत्तद्व्वस्सेव गुणसेढिसरूवेण रयणुवलंभादो। किं च वयादो आओ असं०-गुणो, अपुव्वकरणपढमसमयप्पहुडि जावाणुपृव्विसंकमपढमसमओ त्ति इत्थि-णउंसय-वेद-छण्णोकसायद्व्वस्य गुणसंकमेण लोभसंजलणम्मि संकतिदंसणादो। जेणविम्रवसम-मेढिं चडमाणजीवलोभसंजलणद्व्वस्य वही चेव तेण कसाया सिकं पि ण उवसामिदा त्ति सुद्दासियं। एवं सेससुत्तावयवाणं पि जाणिदण अत्थपरूवणा कायव्वा।

## 🕸 एदमादिं कारण जावकस्सायं संतकममं णिरंतराणि हाणाणि ।

६ ४४३. एदस्स जहण्णद्व्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण वहावेद्व्वं जाव णिजराए ऊणपटमसमयअपुव्वकरणम्म संचिद्द्व्वं ति । ण तत्थ संचओ असिद्धो, अधापवत्तसंजदगुणसेटिणिजरादो गुणसंकमेण अपुव्वकरणपटमसमए आगय-द्व्वस्स असं०गुणत्त्वलंभादो । एवं बङ्किर्ण दिदेण सह पटमसमयापुव्वकरणस्स लोभसंजलणद्व्वं सरिसं । संपहि एदेण कमेण बङ्काविय उवरि च्डावेद्व्वं जाव मायाद्व्वं पडिच्छिर्ण दिदपटमसमओ ति । पुणो तत्थ द्विय चत्तारि प्रिसे

शंका—यदि ऐसा है तो उसके द्वारा कषायांका उपशम क्यों नहीं कराया गया।
समाधान—नहीं, क्योंकि वहां पर गुणश्रेणिके द्वारा निर्जराको प्राप्त होनेवाले
द्रव्यसे लोभसंब्वलनको प्राप्त होनेवाला द्रव्य बहुत होता है।

शंका—अपकर्षणभागहारसे अधः प्रवृतभागहार असंख्यातगुणा है, इसिंछण वहाँ पर आयसे व्यय असंख्यातगुणा क्यों नहीं हो जाता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षणको प्राप्त हुए द्रव्यका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य हो गुणश्रेणिक्षपसे रचनाको प्राप्त होता है। दूसरे व्ययसे आय असंख्यातगुणी होती है, क्योंकि अपूर्वकरणके प्रथम समयसे छेकर आनुपूर्वीसंक्रमके प्रथम समय तक स्त्रीवेद, नपुंसक्रवेद और छह नाकपायोंके द्रव्यका गुणसंक्रमण देखा जाता है। चूंकि इस प्रकार उपशमश्रेण पर चढ़नेवाछे जीवके लोभ सज्बलनके द्रव्यकी वृद्धि ही होती है, इसिंछए कषायोंका उपशम नहीं कराया है ऐसा जो कहा है वह ठीक हो कहा है।

इस प्रकार सृत्रके शेष पदांकी भी जानका प्ररूपणा करनी चाहिए।

## 🕸 इससे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ ४४३ इस जघन्य द्रव्यके ऊपर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे निर्जरासे रिहत अपूर्वकरणके प्रथम समयमें सिद्धत हुए द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। और वहां पर सद्ध्य असिद्ध नहीं है, क्योंकि अधःप्रवृत्तसंयत गुणश्रेणि निर्जरासे गुणसंक्रमके द्वारा अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आया हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा उपलब्ध होता है। इस प्रकार बढ़ कर स्थित हुए द्रव्यके साथ प्रथम समयवर्ती अपूर्वकरण छोभसंज्वलनसम्बन्धी द्रव्य समान है। अब इस क्रमसे बढ़ाकर मायाके द्रव्यको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समयके प्राप्त होने तक ऊपर चढ़ाना चाहिए। पुनः वहाँ पर स्थापित कर चार पुरुषोका आश्रय कर

अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव अप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तं ति । अधवा अधापवत्तकरणचिरमसमयदव्वं परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव अहगुणं जादं ति । ताघे एदं दव्वं पिडिच्छिदमायासंजलणलोभदव्वेण सिरसं ति पुव्विव्लद्वं मोत्तूण एदं घेतूण पंचिह वड्ढीहि द्वाणपरूवणा कायव्वा । अधवा अधापवत्तचिरमसमयजहण्णदव्वं किंतूणमद्वगुणं वड्ढाविय पुणो चिरमसमयसुहुमसांपरायिय-दव्वेण सिरसं जादं ति एदं मोत्तूण चिरमसमयसुहुमसांपरायियदव्वं घेतूण खिवदगुणिदे अस्सिद्ण देखणुव्वकोडिविसयकालपरिहाणीए कीरमाणाए जहा वेयणाए मोहणीयस्स कदा तहा कायव्वा । जविद संतकम्मे ओदारिजमाणे सुहुमसांपराह्यचिरमसमयप्पदुिं ओदारेदव्वं जाव मायासंजलणं पिडिच्छिदपढमसमओ ति । पुणो तत्थ दृविय परमाणुत्तरकमेण बङ्गावेदव्वं जाव लोभसंजलणस्स उक्कस्सदव्वं ति ।

- 🏶 छुग्णोकसायाणं जहरुण्यं पर्देससंतकम्मं कस्सा ।
- ६ ४४४. सुगमं।
- श्रिमवसिद्धियपाश्रोग्गेण जहण्णएण कम्मेणतसेसु श्रागदो । तत्थ रांजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो । चत्तारि वार कसाये उवसामेदृण तदो कमेण मणुसो जादो । तत्थ दीहं संजमद्धे कादृण खवणाए श्रव्सुहिदो

एक एक परमाणु अधिक के कमसे पाँच वृद्धियों के द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अथवा अधः प्रवृत्तकरण के चरम समयके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिक के कमसे आठगुण होने तक बढ़ाना चाहिए। उस समय यह द्रव्य मायासंज्ञलन के संक्रमण के बाद प्राप्त हुए लोभ संज्ञलन के द्रव्यके समान होता है, इसिंखए पहले के द्रव्यको छोड़ कर ओर इस द्रव्यको ग्रहण कर पाँच वृद्धियों के द्वारा स्थानों की प्रक्रपणा करनी चाहिए। अथवा अधः प्रवृत्तकरण के चरम समयके जघन्य द्रव्यको कुछ कम आठ गुणा बढ़ा कर चरम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक के द्रव्यको प्रहण कर क्षिपन और गुणित विधिका आश्रय कर कुछ कम पूर्वकोटिक विषय क्ष्य काल से हीन करने पर जिस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें मोहनीयका किया है उस प्रकार करना चाहिए। इतनी विशेषता है कि सत्क्रम के उतारने पर सूक्ष्मसाम्परायिक के अन्तिम समयसे लेकर मायासंज्ञलनको संक्रमित कर प्राप्त हुए प्रथम समय तक उतारना चाहिय। पुनः वहाँ पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिक के क्रमसे लोभ-संज्ञलन के उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

🛞 छह नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ ४४४. यह सूत्र सुगम है।

अभन्यों के योग्य जघन्य सत्कर्म के साथ त्रसों में आया । वहां पर संयमासंयम और संयमको अनेक बार प्राप्त किया । चार बार क्षायों का उपशम कर अनन्तर क्रमसे मनुष्य हुआ । वहां पर दीर्घ संयमकालको करके श्वपणाके लिए उद्यत हुआ

तस्स चरिमसमयद्विदिक्खंडए चरिमसमयश्चणिल्लेविदे छुण्णं कम्मंसाणं जहण्ण्यं पदेससंतकम्मं।

५ ४४५. एइंदियपाओग्गसन्वजहण्णसंतकम्मग्गहणइं अभवसिद्धियपाओग्गणिहेसो कदो । तस्स जहण्णदन्वस्स असं०गुणाण् सेढीए समयं पिंड पदेसगालणट्टं संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो ति णिहेसो कदो । संजमासंजम-संजमगुणसेढिणिजराहितो पिंडसमयमसंखेजगुणाण् सेढीए कम्मणिजरणट्टं गुणसंकमेण सगपदेसे परसरूवेण संकामणट्टं च चतारिवारं कसाया उवसामिदा । पुन्तित्लासेसगुणसेढिहि दीहेण वि कालेण णिजरिददन्वादो असं०गुणदन्वणिजरणटं खवणाण् अब्धुद्वाविदो । चरिमद्विदिखंडगस्स दुचरिमादिफालीओ गालिय चरिमफालिगहणटं चरिमिहिदिखंडगे चरिमसमयअणिल्लेविदे ति भणिदं । एवमेदीए किरियाए णिष्पण्णळण्णोकसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं होदि ।

## अ तदादियं जाव उक्कस्सिय।दो एगमेव फइयं।

§ ४४६. एरथ एगं चेव फह्यं, जहण्णदन्त्रे परमाणुत्तरकमेण जाव चरिमसमयणेरिययउकस्सदन्त्रं ति बङ्कमाणे विरहाभावादो । एवमोघजहण्णर्गं समत्तं ।

§ ४४७. संपिंह चुण्णिसुत्तसामित्तपरूवणं करिय उचारणाइरियसामित्तपरूवणं कस्सामो । जहण्णए पयदं । दुवि०—ओघे० आदे० । ओघे० मिच्छत्त० जह० पदेस० उसके चरम समयवर्ती स्थितिकाण्डकके चरमसमयमें अनिर्लेषित रहते हुए छह नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ४४%. एकंन्द्रियोके योग्य सबसे जघन्य सत्कर्मका बहुण करनेके लिए अभव्यसिद्ध-प्रायोग्य पदका निर्देश किया है। उस जघन्य द्रव्यके असंख्यातगुणी श्रेणिरूपसे प्रत्येक समयमें प्रदेशोंको गलानेके लिए सयमासंयम और संयमको अनेक बार प्राप्त किया ऐसा निर्देश किया है। संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओंसे प्रत्येक समयमे असंख्यातगुणी श्रेणिरूपसे कमोंकी निर्जरा करनेकं लिए और गुणसंक्रमणके द्वारा अपने प्रदेशोंका परक्ष्यसे संक्रमण करानेके लिए चार बार कपायोंका उपशम कराया है। पहलेकी समस्त गुणश्रेणियोंके द्वारा बहुत बड़े कालमें भी होनेवाली निर्जराके द्रव्यसे असख्यातगुणे द्रव्यका निर्जरा करानेके लिए क्ष्यणाके लिए उद्यत कराया है। चरम स्थितिकाण्डककी द्विचरम आदि फालियोंको गला कर चरम कालिका प्रहण करनेके लिए चरम स्थितिकाण्डकके चरम समयमें अनिर्लेपित रहने पर ऐसा कहा है। इस प्रकार इस किया द्वारा उत्पन्न हुआ छह नोक्पायोंको जघन्य प्रदेशसर्क्यम होना है।

ि उससे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक एक हो स्पर्धक होता है। § ४४६. यहाँ पर एक हो स्पर्धक है, क्योंकि जघन्य द्रव्यके एक एक परमाणु अधिकके कमसे चरम समयवर्गी नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ने पर बीचमें अन्तरालका अभाव है। इस प्रकार ओघ जघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ।

§ ४४७. अब चूर्णिस्त्रसम्बन्धी स्वामित्वका कथन करके उच्चारणाचार्यके अनुसार स्वामित्वका कथन करते हैं। जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आहेरा। मोघसे मिध्यास्वका जघन्य प्रदेशसरकर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपित

कस्स ? अण्णदरो जो खिवदकम्में सिओ तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो । चतारिवारे कसाए उवसामेद्रण एइंदिए गदो । तत्थ पलिदोवमस्स असं०भागेण कारुंण उत्तसामगसमयपबद्धे णिखरिद्ण पुणो तसेसु आगंतूण बेच्छाबढीओ दंसणमोहणीयं खवेदि। अपच्छिमं द्विदिखंडयं सम्मत्तमणपालेदण तदो अवणिज्ञमाणमवणियं उदयावलियाए जंतं गलमाणं गलिदं। जाधे एकिस्से द्विदीए दसमयकालदिदियां सेसं ताघे मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतफ्रम्मं । सम्मामिच्छत्ताणमेसेव जीवो मिच्छत्तं गदो । दीहाए उव्बेल्लणद्वाए उव्बल्लिदण एया द्विदी दुसमयकालद्विदी जस्य सेसा तस्य जहाण्यया पदेसविहत्ती । अट्टण्हं कसायाणं जहण्णिया पदेसविहित्ती करम ? अण्णदर० अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णसंतं काऊण तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं च बहुयो लढुण चनारिवारे कसाम उबसामेद्रण एइंदियं गदो । तत्थ पलि० असं०भागमच्छिदण तसेस आगदो । कसाए खबेदि । तस्स पच्छिमे हिदिखंडए अवगदे आविलयपविद्वं गलभाणं गलिदं। एया द्विदी दुसमयकालद्विदी सेसं तस्य जहण्ययं पदेससंतकम्मं । अर्णताणु०च उक्त० एवं चैव । णवरि चत्तास्विारे कमाए उवसामेद्ण अणंताणु० विसंजोएद्ग पुणो संजोएदो सन्बलह्रं पुणो वि सम्मत्तं पहिचण्णो । बेच्छाबद्वीओ सम्मत्तमणुपालेदण अणंताणुबंधिविसंजोएंतस्स जस्स एया द्विदी दसमयदालहिदी सेसा तस्म जरुण्ययं पदेससंतकम्मं । णवुंस० जह० कर्मीशिक जीव बसोमें आया। वहाँ संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त किया। चार बार कवायोंका उपशम कर एकेन्द्रियोंमें चला गया। वहाँ पत्यके असरयातवें भाग-

प्रमाण कालके द्वारा उपशामकसम्बन्धी समयप्रबढ़ोंकी निर्जारा कर पनः त्रसींगे आकर दो छर्यासर सागर काल तक सम्यक्तवका पालन कर अनन्तर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा करता हुआ अपनीयमान अन्तिम स्थितिकाण्डकका अपनयन कर उदयावलिमें जो गळमान है ष्टसका गालन कर दिया। किन्तु जब एक स्थितिमें दो समय काल स्थितियाका प्रदेशसन्तर्भे शेष है तब मिथ्यात्वका जबन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी जीवके मिथ्यात्वको प्राप्त होकर दीर्घ उद्वेलना कर जब सम्यक्श्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी दो समय कालवाली एक स्थिति शेष रहती है तब उसके उनकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। आठ कषायोंकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर जीव अभव्योंके योग्य जघन्य सहकर्म करके त्रसोंमें आया। वहां संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त कर अंर चार बार कषायोंको उपशास का एकेन्टियोंमें गया। वहां पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रहकर श्रसोंमें आया और कषायोंका क्षय किया। उसके अन्तिम स्थितिकाण्डक के चले जाने पर आवल्कि भीतर प्रविष्ट हुआ द्रव्य गलता हुआ गला, जब दो समय काळप्रमाण स्थितिवाली एक स्थिति शेष रही तब उसके उक्त आठ कर्मीका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। अनन्तानुबन्धो चतुष्कके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषना है कि चार बार कपायोको उपशमा कर और अनन्तानुबन्धीचतुष्कका बन्ध कर पुनः संयुक्त होकर अतिक्षीच्र फिर भी सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्तका पाळन कर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले जिसके हो समय कालवाली एक श्वित शेष है उसके अनन्तानुबन्धी वतुष्कका जघन्य

कस्स ? अण्ण विवदक्रमंसिओ अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णेण संतक्रमोण तसेस आगदो । सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो लद्धण चत्तारिवारं कसाए उवसामेदण बेच्छाद्वीओ सम्मत्तमणुपालेद्ण खवेदुमाढतो । णउंसयवेदस्स अपच्छिमं द्रिदिखंडयं संच्छहमाणं संच्छद्धं। उदओ णवरि सेसो। तस्स चरिमसमयणउंसयस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । एवं चेव इत्थिवेदस्स । पुरिसवेद० जह० पदेस० चरिमसमयपुरिसेण घोलमाणजहण्णजोगद्वाणे वङ्गाणेण जं बढं चरिमसमयअसंकामिदं तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । कोधसंज ० जह ० पदेमवि० कस्स १ चरिमसमयकोधवेदगे खबगेण जहण्णेण जोगदाणेण बद्धं तं जं वेलं चरिमसमयअणिक्लेविदं तस्स पदेससंतकम्मं । एवं माण-मायाणं । लोभसंज० जह० अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णएण वस्मेण तसकार्य गदो । तस्मि सम्मत्तं संजर्म संजमासंजमं च बहसो लहिद।उओ । सिकं पि कसाए ण उवसामिदाओ । कसायकखवणाए अब्ब्रहिदो तस्स अधापवत्तकरणचरिमसमए जहण्णयं लोगसंजलणस्स संतकम्मं ! छण्णोकसायाणं जह० पदे०वि० कस्म ? अण्ण० खविदकम्मंतिओ तसेस आगदो। तत्थ संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहस्रो लद्धाउओ । चत्तारिवारे कसाण उवसामेदण कसायक्खवणाए अब्सद्भिदो तस्स चरिमे द्विदिखंडए चरिमरामयअणिल्लेविदे छण्णं

प्रदेशसत्कर्म होता है। नप्ंसकवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षणितकर्माशिक जीव अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्मके साथ त्रसोंमें आया । सम्यक्त्व संयम और संयमासंयमको बहुत बार प्राप्त कर तथा चार बार कवायोंको उपशमाकर दो छयासठ सागर काल तक सम्यक्तको पाल कर क्षय करनेके छिए उदात हुआ। अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण करते हुए संक्रमण किया। जब उदय शेष रहा तब उसके चरम समयमें नपंसकवेदका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म होता है। इसी प्रकार खीवेदके जघन्य प्रदेशसंस्कर्मका स्त्रामी जानना चाहिए। पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसन्त्रमें किसके होता है ? जघन्य योगस्थानमें विद्यमान चरम समयवर्ती पुरुषने जो बन्ध किया तथा चरम समयमें सकमित नहीं किया उसके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है । क्रांधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसंकर्म किसके होता है ? चरम समयमे क्रोधका वेदन करनेवाले क्षपकते जघन्य योगस्थानका अवलम्बन हेकर बन्ध किया। फिर उसका संक्रमण करते हुए अन्तिम समयमें जब अनिर्हेपित रहता है तब उसके कोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है। इसी प्रकार मानसंज्वलन और मायासंज्वलनका जघन्य स्वामी जानना चाहिए। छोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसरकर्म किसके होता है ? जो अन्यतर जीव अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसंकर्मके साथ त्रसकायको प्राप्त हुआ। वहाँ पर सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको बहुत बार प्राप्त किया। एक बार भी कपायोंका उपशम नहीं किया। कपायोंके क्षयके लिए उदात हुआ उसके अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमे लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है । छह नोकपायोंका जघन्य प्रदेशसरकर्म किसके होता है ? जो अन्यतर श्विपतकर्मांशिक जीव त्रसोंमें आया। वहां पर संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त हुआ। चार बार कषायोंको उपशमा कर कपायोंका क्षय करनेके लिए उदात हुआ उसके अन्तिम

कम्मंसाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं।

५ ४४८. आदेसेण० णेर० मिच्छ० जह० पदेस०वि० कस्स । जो खविदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण दीहाउद्गिदिएस उववण्णो । सम्बलहं सन्वाहि पञ्जतीहि पञ्जत्तयदो सञ्विवसद्धो सम्मत्तं पहिवण्णो । पूर्णो अणंताणुबंधि विसंजोहत्ता दोहाउद्विदि सम्मत्तमणुपालिय से काले मिन्छत्तं गाहदि ति तस्य जहण्णपदेसविहित्ती । एवमित्थि-णउंसयवेदाणं । णवरि मिन्छत्तं गंतण अंतोप्रहत्ते गढे अप्पप्पणो पहिचक्खवंधगदाः चरिमसमए जहण्यसंतकम्मं । सम्मत्त-सम्मामि० जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मंसिओ भिच्छत्तं गदो। दीहाए उच्चेच्लणद्वाए उच्चेच्लमाणओ णेरइएस उववण्णो तस्स एया द्विदो दसमयकालद्विदिसेसे जहण्णयं संतकम्मं । अणंताप्र० ज० कस्म ? अणा० खविदकम्मं मिओ विवरीयं ग'तण दीहाउद्विदिएस जो णेरइएसुववण्गो । पुणो अंतोम्रहत्तंण सम्मत्तं पडिवज्जिय अर्णताणुवंधि० विसंजोइय पुणो संजुत्तो होदण सञ्चलहुं पुणो वि सम्मत्तं पडिवण्णो। तत्थ दीहं भवद्विदि सम्मत्तमणुपालद्ग थोवावसेसे जीविद्व्वए ति अणंताणुबंधि० विसंजोहदुं आहत्तो । अपच्छिमद्रिदिखंडयं संच्छहमाणं सच्छद्धं। उदयावलियाम् गलमाणं गलिदं। जाधे एया हिंदी दसमयकालहिदिसेसं तस्य जहणायं पदेससंतक्षमा । बाग्सकमाय-भय-दग्च्छाणं

स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें अनिर्लेषित रहने पर छह नोकपायोंका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म होता है।

९४४८. आदेतासे नारिक्यांमें मिथ्यात्यकी जघन्य प्रदेशिवसीक किसके होती है ? जो चिपितकर्माशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ अध्यवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। अतिशीघ सब पर्याप्तियांसे पर्याप्त हुआ। सर्वविशुद्ध होकर सम्यक्तको प्राप्त हुआ। अनन्तानुबन्धीका विसंयोजनाकर दीर्घ आयुस्थिति काल तक सम्यक्त्वका पालन कर अनन्तर समयमें मिध्यात्वको प्राप्त होगा उसके मिथ्यात्वकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार स्त्रीवेद और नवंसकवेदका जघन्य स्वामिस्त्र जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि मिथ्यात्वमे जाकर अन्तर्महर्त जाने पर अपने अपने प्रतिपक्ष बन्धक कालके अन्तिम समयमे जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर अपितकर्माशिक जीव मिथ्यत्वमे गया। दीर्घ उद्वेलनाके द्वारा उद्देखना करता हुआ नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ उसके दो समय कालप्रमाण स्थितिवाली एक स्थितिके शेष रहने पर जधन्य प्रदेशसरकर्म होता है। अनन्तानुबन्धीचतुष्कका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्माशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयुरिथतिवाले नारिकयोंमं उत्पन्न हुआ। पुनः अन्तर्भृहर्तके द्वारा सम्यवत्वका प्राप्त कर अनन्तानुबन्धोकी विसंयोजना कर तथा पुनः संयुक्त होकर अतिशीघ्र फिर भी सम्यक्तवकी प्राप्त हुआ। वहां दीर्घ भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालनकर स्तोक जीवितव्यके शेप रहने पर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करनेके लिये उद्यत हुआ। अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण द्वारा संक्रमण किया। उदयाविका क्रमसे गळन हुआ। जब दो समय कालप्रमाण स्थिति शेष रही तब उसके अनन्तानुबन्धीचत्रकका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है। बारह जह० पदे० कस्स ? अणा० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण णेरहएसुववण्णो तस्स पढमसमय उववण्णल्लयस्स । एवं पुरिसवेद-हस्स-रिद-अरिद-सोगाणं । णविर अंतोसुहुत्तसुववण्णस्य पिडवन्खवंघगद्धाचिरमसमए जहण्णयं पदेससंतकम्मं।एवं सत्तमाए पुढवीए । पढमादि जाव छि ति एवं चेत्र । णविर मिच्छित्तित्थ-णउंसयवेदाणं चिरमसमयणिष्पिदमाणस्य ।

§ ४४९. तिरिवखगदीए तिरिक्खेस मिच्छुत्तस्स जह० पदे०वि० कस्स १ अण्ण० जो खिवदक्रमंसिओ विवरीयं गंत्ण तिपिलदोविमएस तिरिक्खेसुववण्णो। सन्वलहुं सम्मत्तं पिडवण्णो। अंतोसुहुत्तेण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोएद्ण तत्थ भविद्विदिं तिपिलदोवममणुपालेद्ण चिरमसमयणिप्पिदमाणस्म जहण्णयं संतकम्मं। सम्मत्त-सम्मामिच्छत-बारसकसाय-सत्तणोकसायाणं णेरइयमंगो। अणंताणुवंधिचउक० जह० कस्स १ अण्ण० जो खिवदक्रमंसिओ विवरीदं गंत्ण दीहाउद्विदिएस तिरिक्खेसुववण्णो। अंतोसुहुत्तेण सम्मतं पिडवण्णो। पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय संज्ञतो होद्गण सन्वलहुं सम्मतं पिडवण्णो। तत्य य भविद्विदिआउअमणुपालिद्ण थोयावसेसे जीविद्वयए ति अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइदं आढतो। तत्थ चिरमे द्विदिखंडए अवगदं एया दिदी दुसमयकालाइदिया जस्स सेगा तस्स जहण्णयं संतकम्मं।

कवाय, भय और जुगुप्साका जघन्य प्रदेशसत्कम किसके होता है ? जो अन्यतर श्वापित-कर्मा शिक जीव विपरीत जाकर नार्यक्यों में स्टब्ज हुआ सक स्वयन्न होने के प्रथम समयमें स्क प्रकृतियोंका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है । इसी प्रकार पुरुषवेद, हास्य, रित, अरित और शोकके जघन्य प्रदेशसरकर्मका स्थामी जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि स्वयन्त होने के अन्तर्मुहूर्त बाद प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके बन्धक काळके अन्तिम समयमें इनका जघन्य प्रदेश-सरकर्म होता है । इसी प्रकार सानवीं पृथिवोमें जानना चाहिए। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक इसी प्रकार जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि मिथ्याद्य, स्त्रीवेद और नपुंसकवेद का जघन्य स्वामिटन वहाँसे निकळनेके अन्तिम समयमें कहना चाहिए।

§ ४४९, तियञ्चगितमें तिर्यञ्चोंमें मिथ्यात्वकी जघन्य प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर ध्रिपतकर्माशिक जीव विपरीत जाकर तीन पत्यकी आयुवाते तिर्यञ्चोंमें उरपन्न हुआ। अतिशोध सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। अन्तर्मुहूर्तके द्वारा अनन्तानुबन्धीचनुष्कको विसंयोजना करके वहाँ पर गीन पत्यप्रमाण भविश्वितिका पालनकर वहाँ से निकलनेके अन्तिम समयमें उसके मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्त्व, सम्यग्मिथ्यात्व, बारह कषाय और सात नोकषायोंका भङ्ग नार्यक्रियोंके समान है। अनन्तानुबन्धीचनुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर श्विपतकर्माशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयु स्थिति बाले तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ। अन्तर्मुहूर्तके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः अनन्तानुबन्धीचनुष्कको विसंयोजनाकर और संयुक्त होकर अतिशीध सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः भवस्थिति काल तक आयुका पालन कर स्तोक जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुबन्धीचनुष्कको विसंयोजनाके लिए उद्यत हुआ। वहाँ अन्तिम स्थितिकाण्डकके व्यतीत हो जाने पर जिसके दो समय कालप्रमाण स्थितवाली एक स्थिति शेष है उसके अनन्तानुबन्धी- बतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। स्थावेद और नपुंसक्रवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म

इत्थि-ण उंसयवेदाणं जह ० पदे ० कस्स ? जो खिवदकम्मंसिओ खाँ यसम्मादिद्वी विवरीयं गंत्ण तिपिलदोविमएस तिरिक्खेस उवविजिद्ण चित्मसमए णिप्पिदमाणो तस्स जहण्णयं संतकम्मं । एवं पंचिदियतिरिक्खपञ्ज०-पंचि०तिरिक्खञ्जणिणीणं । णविर जोणिणीस इंत्थि-ण उंसयवेदाणं मिच्छत्तभंगो । पंचिदियतिरिक्खञ्जपञ्ज० मिच्छत्त-सोलसकसाय-भय-दुगुच्छाणं जह ० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीयं गंत्ण पंचिदियतिरिक्खञ्जपञ्जलएस उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स जहण्णयं पदेससंतक्ममं। सत्तणोकसायाणमेवं चैव। णविर अंतोग्रह तुवण्णल्खयस्स सगसगपिडवक्खवंधगद्धा-चिरमसमए वद्दमाणस्स । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पंचिदियतिरिक्खभंगो ।

§ ४५०. मणुसाणमोघं । एवं चेव मणुसपञ्जत्ताणं । णवरि इत्थिवे० षरिम-हिदिखंडयचरिमसमयसंकामगस्स । मणुसिणोसु मणुसोघं । णवरि णउंसयवेदस्स चरिमहिदिखंडए चरिमसमयवट्टमाणस्स । पुरिसवेदस्स अधापवत्तकरणचरिमसमए वट्टमाणस्स । मणुसअपञ्जत्ताणं पंचिदियतिरिक्खअपञ्जत्तमंगो ।

§ ४५१. देवगदीए देवेसु मिच्छ० जह० पदेस० कस्स १ जो खिवदकम्मंसिओ चउवीससंतकम्मिओ दीहाउद्विदिएसु देवेसु उवविज्ञदूण तत्थ भवद्विदिमणुपालेदूण चिमसमयणिष्पिदमाणयस्स जहण्णयं संतकम्मं । सम्मत-सम्मामिच्छत्त-बारसक०-

किसके होता है ? जो श्विपितकर्मा शिक श्वायिकसम्यग्दृष्टि जीव विपरीत जाकर तीन पल्यकी श्रायुवाले तियञ्ज्ञामें उत्पन्न होकर निकलनेके अन्तिम समयमें स्थित हैं उसके उक्त कर्मी का अघत्य प्रदेशसरकर्म होता है। इसी प्रकार पञ्जिन्द्रिय तियञ्ज पर्याप्त और पञ्जिन्द्रय तियञ्ज पर्याप्त और पञ्जिन्द्रय तियञ्ज पर्याप्त और पञ्जिन्द्रय तियञ्ज अपर्याप्त कोंमें कीवेद और नपुंसकवेदका भङ्ग मिध्यास्वके समान है। पञ्जिन्द्रय तियञ्ज अपर्याप्त कोंमें मिध्यास्व, सोलह कषाय, भय और जुगुष्माकी जघन्य प्रदेशविभिक्त किसके होती है ? जो अन्यतर श्विपतकर्मीशिक जीव विपर्गा जाकर पञ्जिन्द्रय तियञ्ज अपर्याप्त कोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेक प्रथम समयमें उक्त कर्मीका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है। सात नीकषायोका जघन्य स्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके अन्तमुहूर्त बाद अपनी अपनी प्रतिपक्ष प्रकृतियोके वन्त्यकालके अन्तिम समयमें होता है। सम्यक्तव और सम्यग्मिध्यात्वका भङ्ग पञ्जिन्द्रय तियञ्ज्ञोंके समान है।

§ ४५०. मनुष्योंमें भोघके समान भङ्ग है। इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्तकों में जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि स्वीवेदके जघन्य प्रदेशसरहर्मका स्वामित्व अन्तिम स्थिति-काण्डकका संक्रमण होनेके अन्तिम समयमें होता है। मनुष्यिनियोंमें सामान्य मनुष्योंके समान भङ्ग है। इतनी विशेषता है कि नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्व अन्तिम स्थिति-काण्डकके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है। तथा पुरुषवेदका जघन्य स्वामित्व अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें पद्मिन्द्रय तिर्यक्व अपर्याप्तकोंके समान भङ्ग है।

§ ४५१. देवगतिमे देवोंमें मिथ्यास्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो क्षणित-कर्माशिक चौवीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला जीव दीर्घ आयुश्यितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर तथा वहां भवश्यितिका पालनकर वहांसे निकलता है तब निकलनेके अन्तिम समयमे उसके मिथ्यात्वका णवणोकसायाणं तिरिक्खोघं । अणंताणु०चउक० जह० पदे०वि० कस्स । जो खविद-कम्मंसिओ वेदयसम्मादिही अद्वावीससंतकिम्भओ दीहाउिहिदिएस देवेस उवविज्ञदूण तत्थ भविहिदिसणुपालेद्ण त्थोवाबसेसे जीविद्व्वए ति अणंताणुवंधि० विसंजोइदु-माढतो । तत्थ अपिष्छमे हिदिखंडए अवगदे जस्स आविलयपविहं एयं द्विदिदुसमय-कालिहिदियं सेसं तस्स जहण्णं संतकम्मं । भवण०-वाण०-जोदिसि० विदियपुढविभंगो । सोहम्मीसाणप्पहुि जाव णवगेवेजा ति देवोघं । अणुदिसादि जाव सव्वह ति मिच्छत्त-सम्मत्त सम्मामि० ज० पदे० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ चदुवीससंतकिम्मओ दीहाउ-हिदिएस उवविज्ञदूण तत्थ य दीहं भविद्विदिमणुपालेद्ण चित्मसमयणिप्पदमाणयस्स जहण्णयं संतकम्मं । अणंताणु०चउ०-इत्थि-णउंसयवेदाणं देवोघं । बारसक०-पुरिसवेद-भय-दुगुंच्छाणं ज० पदेसि० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ खइयसम्मादिद्वी विवरीयं गंत्ण अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स जहण्णयं संतकम्मं । हस्स-रदि-अरिद-सोगाणमेवं चेव । णविर अंतोम्रहृत्तुववण्णञ्चयस्स । एवं णेदच्वं जाव अणा-हार ति ।

#### एवं सामित्तं समतं।

जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्त्व, सम्यग्मिश्यास्य, बारह कपाय और नी नोकपायोंका भक्त सामान्य तिर्यञ्चोंके समान है। अनन्तानुबन्धीचनुष्ककी जघन्य प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो श्विपतकर्माशिक अट्टाईस प्रकृतियोंका सत्कर्मवाला वेदकसम्यग्द्रष्टि जीव दीर्घ आयस्थिति वाले देवों में उत्पन्न होकर और वहां भवस्थितिका पालन कर स्तोक जीवितव्यके शेप रहने पर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करनेके लिए उद्यत हुआ। वहां अन्तिम स्थितिकाण्डकके अपगत होने पर जिसका आविष्ठ प्रविष्ट कर्म दो समय स्थितिवाला एक स्थितिमात्र शेप रहा उसके अतन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेशसःकर्म होता है। भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिपी देवामें दूसरी पृथ्योके समान भङ्ग है। सौधर्म और ऐशान कल्पसे लेकर नौ प्रैवेयक तकके देवांमें सामान्य देवांके समान भक्क है। अन्दिशसे छेकर सर्वार्थासिद्ध तकके देवामे मिध्यात्व, सम्यक्त और सम्यग्निध्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो चौबीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला क्षिप्तिकर्मीक्षक जीव दीर्घ आयु स्थितिबाले देवोंमे उत्पन्न होकर और वहां पर दीर्घ भवस्थितिका पालन कर वहां से निकलनेवाला है उसके वहांसे निकलनेके अन्तिम समयमें उक्त कर्माका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म होता है। अनन्तानुबन्धी चतुष्क, स्नावेद और नपुंसकवेदका भङ्ग सामान्य देवांके समान है। बारह कपाय, पुरुषवेद, भय और जुगुप्साकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो क्षायिक सम्यादृष्टि क्षपितकर्माशिक जीव विपरीत जाकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उस देवके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त कमोंका जघन्य प्रदेशसंक्रम होता हैं। हास्य, रति, अरति, और शोकके जघन्य प्रदेशसंकर्म का स्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके बाद अन्तर्मुहूर्त होने पर इनके जघन्य प्रदेशसंस्कर्मका स्वामी कहना चाहिए। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जानना चाहिए।

इस प्रकार स्वामित्व समाप्त हुआ।

# वीर सेवा मन्दिर

2 पुस्तकालय

नेसन वीरसनाचार्य नेसन वीरसनाचार्य शीर्षक का साप पाहुई सण्ड कि कम सन्या केटिंग